

Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Oczyszczania Miasta

Al. Jerozolimskie 11/19, 00 - 508 Warszawa

Tel (22) 277-04-70

http: //www.zom.waw.pl; e-mail: przetargi@zom.waw.pl

Oznaczenie sprawy: **ZOM/KP/5/19**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

w trybie przetargu nieograniczonego

na

„Ręczne oczyszczanie na terenie m. st. Warszawy”

ZATWIERDZAM

z up. DYREKTORA

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych

Robert Szymański

Zamawiający oczekuje, że Wykonawcy zapoznają się dokładnie z treścią niniejszej SIWZ. Wykonawca ponosi ryzyko niedostarczenia wszystkich wymaganych informacji i dokumentów, oraz przedłożenia oferty nieodpowiadającej wymaganiom określonym przez Zamawiającego.

NINIEJSZA SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA JEST DOSTĘPNA NA INTERNETOWEJ STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO **www.zom.waw.pl**

Warszawa, 7 maja 2019 r.

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Zamawiającym jest Miasto Stołeczne Warszawa, pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, NIP 525-22-48-481 w imieniu i na rzecz którego działa - **Zarząd Oczyszczania Miasta, Al. Jerozolimskie 11/19, 00-508 Warszawa**

Regon: **010352346**

NIP: **526-10-46-104**

Tel: **22/ 277-04-70**

e-mail: **przetargi@zom.waw.pl**

adres strony internetowej: **www.zom.waw.pl**

godziny pracy: **7³⁰ – 15³⁰ – od poniedziałku do piątku**

II. Tryb udzielenia zamówienia

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zakończonego aukcją elektroniczną na podstawie art. 39 i art. 91 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą PZP”.
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SIWZ”, zastosowanie mają przepisy ustawy PZP.
3. Wartość zamówienia przekracza równowartość kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy PZP.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Wspólny Słownik Zamówień CPV: *90620000-9 usługi odśnieżania, 90612000-0 usługi zamywania ulic*

Przedmiot zamówienia podzielony jest na 14 części:

- Część 1 - Rejon I, Dzielnica Śródmieście
- Część 2 - Rejon II, Dzielnica Mokotów
- Część 3 - Rejon III, Dzielnica Ursynów, Wilanów
- Część 4 - Rejon IV, Dzielnica Ochota, Ursus, Włochy
- Część 5 - Rejon V, Dzielnica Wola
- Część 6 - Rejon VI, Dzielnica Żoliborz
- Część 7 - Rejon VII, Dzielnica Bielany
- Część 8 - Rejon VIII, Dzielnica Bemowo
- Część 9 - Rejon IX, Dzielnica Białołęka
- Część 10 - Rejon X, Dzielnica Targówek
- Część 11 - Rejon XI, Dzielnica Praga Północ
- Część 12 - Rejon XII, Dzielnica Praga Południe
- Część 13 - Rejon XIII, Dzielnica Wawer,
- Część 14 - Rejon XIV, Rembertów, Wesoła

W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do wykonania następujących prac:

- a) zimowe oczyszczanie chodników i miejsc parkingowych,
- b) letnie oczyszczanie chodników i miejsc parkingowych,
- c) zimowe oczyszczanie przystanków,
- d) letnie oczyszczanie przystanków i torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych,
- e) zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych,
- f) doraźne oczyszczanie,
- g) interwencyjne oczyszczanie,
- h) doraźne odśnieżanie wraz z posypaniem wskazanych powierzchni,
- i) wywóz śniegu uprzątniętego z chodników i innych elementów drogi,
- j) wywóz zanieczyszczeń.

2. Zamawiający wymaga, oddzielnie dla każdej części zamówienia, zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę pracowników w oparciu o umowę o pracę, do realizacji prac:
- 1) zimowego oczyszczania w wariantach AL (określonych w części II ust. 3 pkt. 3.2 załącznika nr 2 do wzoru umowy) tj.
Przy braku opadów śniegu oraz zjawisk atmosferycznych powodujących śliskość zimową /gołoledź, szadź, marznąca mżawka/ wykonanie niżej wymienionych prac na terenach określonych w załączniku nr 1 do umowy:
 - a) dokładne oczyszczenie terenów określonych w pkt 1A i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń /papiery, niedopałki, folia, piasek, liście, przerosty traw itp./ wraz z przykrawężnikiem,
 - b) dokładne oczyszczenie terenów określonych w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń /papiery, niedopałki, folia, piasek, liście, przerosty traw itp./ wraz z przykrawężnikiem z uwzględnieniem oczyszczenia korytek oraz wlotów studzienek kanalizacyjnych stanowiących elementy odwodnienia nawierzchni jezdni i chodników (o ile powyższe elementy infrastruktury drogowej występują w świetle przystanku),
 - c) dodatkowo w przypadku przystanków (pozycja określona w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy):
 - zerwanie i usunięcie naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych wraz z usunięciem pozostałości klejów środkami niepowodującymi zniszczeń powierzchni sprzątanej,
 - usunięcie szkła z powierzchni przystanku oraz terenu bezpośrednio z tyłu i boków wiaty w sytuacjach uszkodzenia (wybicia) szyb w wiacie przystankowej,
 - usunięcie kurzu oraz innych zabrudzeń z ławek (w wiatkach i wolnostojących na przystankach),
 - oczyszczenie nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,
 - uprzątnięcie wszystkich odpadów i niedopałków papierosów za wiatą przystankową.
 - d) utrzymywanie czystości na uformowanych przyzmach śniegu /w przypadku ich występowania/ tzn. usunięcie zanieczyszczeń typu niedopałki, butelki, papiery itp. oraz ich przewietrzanie (poprzez nakłuwanie przyzm ostrym narzędziem),
 - e) bieżący wywóz i unieszkodliwienie zebranych zanieczyszczeń.
 - 2) letniego oczyszczania (określonych w części III ust. 3 pkt. 3.3 załącznika nr 2 do wzoru umowy) polegających na:
 - a) oczyszczeniu terenów określonych w pkt 1B i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń w tym przerostów traw i chwastów, zalegającej ziemi, piasku, śmieci, papierów, kartonów, ulotek i innych zanieczyszczeń łącznie z odcięciem brzegów trawnika,
 - b) oczyszczeniu terenów określonych w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń w tym przerostów traw i chwastów, zalegającej ziemi, piasku, śmieci, papierów, kartonów, ulotek i innych zanieczyszczeń łącznie z odcięciem brzegów trawnika oraz oczyszczeniu korytek i wlotów studzienek kanalizacyjnych stanowiących elementy odwodnienia nawierzchni jezdni i chodników (o ile powyższe elementy infrastruktury drogowej występują w świetle przystanku),
 - c) oczyszczeniu terenów określonych w pkt 4 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń w tym przerostów traw i chwastów, zalegającej ziemi, piasku, śmieci, papierów, kartonów, ulotek, niedopałków papierosów i innych zanieczyszczeń,
 - d) oczyszczanie cykliczne musi gwarantować uzyskanie efektu dokładnie oczyszczonej nawierzchni całego terenu objętego oczyszczaniem,
 - e) w przypadku przystanków:
 - usunięciu nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,
 - zerwaniu i usunięciu naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych wraz z usunięciem pozostałości klejów środkami nie powodującymi zniszczeń powierzchni sprzątanej,
 - usunięciu szkła z powierzchni przystanku oraz terenu bezpośrednio z tyłu i boków wiaty w sytuacjach uszkodzenia (wybicia) szyb w wiacie przystankowej,
 - usunięciu zabrudzeń z ławek,
 - uprzątnięciu wszystkich odpadów i niedopałków papierosów za wiatą przystankową.
 - f) wywozie i unieszkodliwieniu zebranych zanieczyszczeń.

Szczegółowe warunki związane z zatrudnieniem pracowników w oparciu o umowę o pracę określa załącznik nr 4 do wzoru umowy.

3. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienia na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym **załącznik nr 4 do SIWZ**.
4. Wykaz terenów objętych pracami oczyszczania określa załącznik nr 1 do wzoru umowy.
5. Szczegółowy opis przedmiotu oraz standardy jakościowe istotnych cech przedmiotu zamówienia stanowi **załącznik nr 2 do wzoru umowy**.
6. Formularz „Ceny jednostkowe” stanowi załącznik nr 1a do SIWZ.
7. Kosztorysy stanowią **załączniki 1/I – 1/XIV do SIWZ**
8. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części zamówienia.**
9. **Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.**
10. **Zamawiający przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp polegających na powtórzeniu usług stanowiących przedmiot zamówienia:**
 - w przypadku wyczerpania się kwoty określonej w § 5 ust. 1 wzoru umowy,
 - w przypadku wygaśnięcia czasu obowiązywania umowy określonego w § 2 ust. 1 wzoru umowy,
 - na nowych terenach, które nie są objęte umową a zostaną oddane do użytku i których odśnieżanie / oczyszczanie jest konieczne.

IV. Termin wykonania zamówienia

Zamówienie będzie realizowane od dnia zawarcia umowy, nie wcześniej niż od 1 października 2019 r. do dnia 30 września 2020 r.

V. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

1) nie podlegają wykluczeniu:

a) na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy Pzp;

b) na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp – „który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1–4 ustawy PZP, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania”;

c) oraz na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp – „który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 15, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności”.

VI. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia

1. Do oferty każdy wykonawca musi dołączyć aktualny na dzień składania ofert **Jednolity Europejski Dokument Zamówienia**. Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.
2. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, **Jednolity Europejski Dokument Zamówienia, o którym mowa w rozdz. VI. 1 niniejszej składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.**
3. **Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:**
 - 1) Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
 - 2) Zaświadczenia właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności

uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

3) **Zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego** albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

4) **Oświadczenia wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych**, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych.

5) Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa:

a) w pkt 1)

– składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

– Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt 1, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

– Wykonawca mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w odniesieniu do osoby mającej miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, której dotyczy dokument wskazany w pkt 1, składa dokument o którym mowa w pkt 5 lit a), w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 14 i 21 ustawy. Jeżeli w kraju, w którym miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument miał dotyczyć, nie wydaje się takich dokumentów, zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie tej osoby złożonym przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na miejsce zamieszkania tej osoby, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

b) w pkt 2)-3)

– składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

4. **Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy PZP, prześle zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 3 do SIWZ), o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.**

5. Jeżeli wykonawca nie złoży Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia, oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy PZP, lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, zamawiający wezwie do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

VII. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej:
 - Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem **Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku** dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu;
 - składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pomocą poczty elektronicznej, e-mail **przetargi@zom.waw.pl**.
2. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP oraz kwalifikowany podpis elektroniczny.
3. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z miniPortalu oraz Regulaminie ePUAP.
4. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanego formularza do: złożenia, zmiany, wycofania oferty wynosi 150 MB.
5. Za datę przekazania oferty, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP lub serwer pocztowy Zamawiającego.
6. Identyfikator postępowania i klucz publiczny dla danego postępowania o udzielenie zamówienia dostępne są na *Liście wszystkich postępowań* na miniPortalu oraz stronie internetowej Zamawiającego.
7. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych (Dz. U. 2017 poz. 1320 z późn. zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. 2016 poz. 1126 z późn. zm.).
8. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem sprawy określonym w SIWZ.
9. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ.
10. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa terminu składania ofert, zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie po upływie terminu, o którym mowa powyżej, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Zamawiający zamieści wyjaśnienia na stronie internetowej, na której udostępniono SIWZ.
11. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w rozdz. VII. 11 niniejszej SIWZ.
12. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść odpowiedzi.
13. Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania wykonawców.

14. Osobami uprawnionymi do kontaktu z wykonawcami są:

imię nazwisko: **Andrzej Steć**

stanowisko służbowe: **Kierownik Działu Zamówień Publicznych**

e-mail: **przetargi@zom.waw.pl**

imię nazwisko: **Mirosława Trybuch**

stanowisko służbowe: **Starszy Specjalista w Dziale Zamówień Publicznych**

e-mail: **przetargi@zom.waw.pl**

Jednocześnie zamawiający informuje, że przepisy ustawy PZP nie pozwalają na jakikolwiek inny kontakt - zarówno z zamawiającym jak i osobami uprawnionymi do porozumiewania się z wykonawcami - niż wskazany w niniejszym rozdziale SIWZ. Oznacza to, że zamawiający nie będzie reagował na inne formy kontaktowania się z nim, w szczególności na kontakt telefoniczny lub/i osobisty w swojej siedzibie.

VIII. Wymagania dotyczące wadium

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości:

Część	Wadium
I	297.000,00
II	136.000,00
III	100.000,00
IV	140.000,00
V	125.000,00
VI	60.000,00
VII	71.000,00
VIII	54.000,00
IX	60.000,00
X	68.000,00
XI	77.000,00
XII	111.000,00
XIII	42.000,00
XIV	20.000,00
Razem	1.361.000,00

W przypadku składania oferty na większą liczbę części zamówienia – suma wadium dla tych części.

2. Wadium może być wniesione w:

- 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych, lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2018 r. poz. 110. 650, 1000 i 1669).
3. Wadium w formie pieniądza należy wnieść przelewem na konto Zarządu Oczyszczania Miasta w Citibank Handlowy Bank Handlowy w Warszawie S.A. nr rachunku 03 1030 1508 0000 0005 5005 4035 z dopiskiem na przelewie: „**Wadium w postępowaniu ZOM/KP/ 5 /19 na „Ręczne oczyszczanie na terenie m. st. Warszawy”**”.
 4. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym zamawiającego, o którym mowa w rozdz. VIII. 3 niniejszej SIWZ, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej, jako ostateczny termin składania ofert).
 5. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądź – oryginał dokumentu w formie elektronicznej podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez wystawcę gwarancji/poręczenia, należy przesłać zamawiającemu przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej, jako ostateczny termin składania ofert).
 6. Z treści gwarancji/poręczenia winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy PZP. Beneficjentem dokumentu powinno być Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Oczyszczania Miasta.
 7. Oferta wykonawcy, który nie wnieśli wadium lub wnieśli w sposób nieprawidłowy zostanie odrzucona.
 8. Okoliczności i zasady zwrotu wadium, jego przepadku oraz zasady jego zaliczenia na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy określa ustawa PZP.

IX. Termin związania ofertą

1. **Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. (art. 85 ust. 5 ustawy PZP).
2. Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą, na czas niezbędny do zawarcia umowy, samodzielnie lub na wniosek zamawiającego, z tym, że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres nie dłuższy jednak niż 60 dni.
3. Odmowa wyrażenia zgody na przedłużenie terminu związania ofertą nie powoduje utraty wadium.
4. Przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

X. Opis sposobu przygotowywania ofert

1. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:

- 1) **wypełniony formularz ofertowy o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ;**
 - 2) **wypełniony formularz „Cen jednostkowych” – załącznik 1a do SIWZ;**
 - 3) **wypełniony „Kosztorys” o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik nr 1/I -1/XIV, w zależności od części na jakie składana jest oferta;**
 - 4) **oświadczenie własne wykonawcy „Jednolity Europejski Dokument Zamówienia” o treści zgodnej z załącznikiem nr 2 do SIWZ,**
 - 5) **oświadczenie (JEDZ) wymienione w rozdziale VI. 2 niniejszej SIWZ (o ile dotyczy)**
 - 6) **potwierdzenie wniesienia wadium;**
 - 7) **w przypadku podpisania oferty oraz poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo w oryginale;**
 - 8) **pełnomocnictwo do udziału w aukcji elektronicznej – w przypadku, gdy takie upoważnienie nie wynika z innych dokumentów załączonych do oferty.**
2. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem **Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku** dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla wykonawców na miniPortalu oraz stronie internetowej Zamawiającego. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres e-mail, do prowadzenia korespondencji związanej z postępowaniem.
 3. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej w formacie danych pdf i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w Regulaminie korzystania z miniPortal. Ofertę należy złożyć w oryginale.
 4. Wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które Wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać złożone w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa” a następnie wraz z plikami stanowiącymi jawną część skompresowane do jednego pliku archiwum (ZIP).
 5. Do oferty należy dołączyć Jednolity Europejski Dokument Zamówienia w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, a następnie wraz z plikami stanowiącymi ofertę skompresować do jednego pliku archiwum (ZIP).
 6. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionych również na miniPortalu. Sposób zmiany i wycofania oferty został opisany w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortalu
 7. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.
 8. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
 9. Oferta, której treść nie będzie odpowiadać treści SIWZ, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy PZP zostanie odrzucona (art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy PZP). Wszelkie niejasności i obiekcje dotyczące treści zapisów w SIWZ należy, zatem wyjaśnić z zamawiającym przed terminem składania ofert w trybie przewidzianym w rozdziale VII

niniejszej SIWZ. Przepisy ustawy PZP nie przewidują negocjacji warunków udzielenia zamówienia, w tym zapisów projektu umowy, po terminie otwarcia ofert.

XI. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem ePUAP do dnia 27 maja 2019 r., do godziny 11.00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego – pok. 106, w dniu 27 maja 2019 r., o godzinie 12:00.
3. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.
4. Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.
5. Podczas otwarcia ofert zamawiający odczyta informacje, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy PZP.
6. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.

XII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Wykonawca określa cenę realizacji zamówienia poprzez wskazanie w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do SIWZ) ceny ofertowej brutto stanowiącej poz. 32 „Cena ofertowa - łączna wartość prac”, kolumna „wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/I - 1/XIV do SIWZ (w zależności od części, na którą składana jest oferta).
2. Cena ofertowa brutto musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz wzorem umowy określonym w niniejszej SIWZ. Ceny jednostkowe z zał. nr 1a do SIWZ należy przenieść odpowiednio do „Kosztorysu” – zał. nr 1/I - 1/XIV do SIWZ (w zależności od części, na którą składana jest oferta).
3. Ceny muszą być: podane i wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglenia – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę).
4. Cena ofertowa winna być wyrażona w złotych polskich (PLN).
5. Jeżeli w postępowaniu złożona będzie oferta, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. W takim przypadku wykonawca, składając ofertę, jest zobligowany poinformować zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę usługi, których świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
6. Wykonawca, którego ofertę uznano za najkorzystniejszą w wyniku przeprowadzenia aukcji elektronicznej, a oferta ta zawiera niższą cenę niż zaoferowana w ofercie pierwotnej, zobowiązany będzie w terminie wyznaczonym przez zamawiającego, przedstawić wypełniony formularz „Ceny jednostkowe” wg zał. nr 1a do SIWZ, uwzględniający wynik aukcji.
Ceny jednostkowe nie mogą być wyższe niż te podane w ofercie złożonej pierwotnie i mają zostać określone tak, aby łączna cena zamówienia brutto była, co najwyżej równa cenie zaoferowanej podczas aukcji elektronicznej.

XIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Za ofertę najkorzystniejszą dla poszczególnych części zamówienia zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w kryterium „cena ofertowa brutto”, według następującego wzoru:

Lp	Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
1	cena ofertowa brutto (dla poszczególnych części zamówienia)	100%	100	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt}$

2. Punktacja przyznawana ofertom będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

3. W przypadku, gdy w momencie zamknięcia aukcji będzie więcej niż jedna oferta zawierająca taką samą najniższą cenę, zamawiający za ofertę z najniższą ceną uzna tę ofertę, która została złożona, jako pierwsza
4. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie PZP oraz w SIWZ i zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

XIV. Aukcja elektroniczna

1. Zamawiający przewiduje przeprowadzenie aukcji elektronicznej.
2. Zamawiający przeprowadzi aukcję elektroniczną, jeżeli zostaną złożone, co najmniej 2 oferty niepodlegające odrzuceniu dla każdej części zamówienia. Zaprośzenie do udziału w aukcji elektronicznej zostanie wysłane drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany przez wykonawcę w Formularzu Oferty.
3. Warunkiem wzięcia udziału w aukcji elektronicznej jest dysponowanie kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Komputer użytkownika powinien spełniać następujące wymagania:
 - posiadać zainstalowany system operacyjny wspierany przez producenta tego systemu (Windows 7/Windows 8/Windows 10 bądź nowszy),
 - być wyposażony w procesor taktowany zegarem o częstotliwości 1 GHz i posiadać co najmniej 1 GB pamięci RAM (są to wymagania jakie powinien spełnić komputer z systemem Windows 7),
 - posiadać zainstalowaną przeglądarkę internetową wspieraną przez jej producenta: Microsoft Internet Explorer w wersji co najmniej IE10 albo Mozilla Firefox,
 - posiadać połączenie z siecią Internet o przepustowości nie mniejszej niż 128 kb/s.
4. Wykonawcy chcący wziąć udział w aukcji elektronicznej muszą się zalogować na platformie aukcyjnej za pomocą danych uwierzytelniających przekazanych przez operatora platformy aukcyjnej wykonawcom, którym zamawiający przekazał zaproszenie do udziału w aukcji elektronicznej.
5. W toku aukcji elektronicznej wykonawcy za pomocą formularza umieszczonego na stronie internetowej, umożliwiającego wprowadzanie niezbędnych danych w trybie bezpośredniego połączenia z tą stroną, składają kolejne korzystniejsze postąpienia, podlegające automatycznej ocenie i klasyfikacji.
6. Warunki, na jakich wykonawcy będą brać udział w aukcji są następujące:
 - Termin rozpoczęcia i zakończenia aukcji zostanie przekazany przez zamawiającego w zaproszeniu do udziału w aukcji elektronicznej.
 - Aukcja elektroniczna zostanie zamknięta:
 - a) jeśli w podstawowym czasie (15 min) nie zostanie złożona żadna oferta (postąpienie),
 - b) lub gdy w ciągu 3 min. od złożenia oferty przez jednego z wykonawców nie zostanie złożona inna oferta (postąpienie), jednakże nie wcześniej niż po upływie 15 min. od otwarcia aukcji.
 - Minimalna wartość postąpień na poszczególne części zamówienia to:
 - 1) część I - 53.000,00 zł
 - 2) część II - 24.000,00 zł
 - 3) część III - 18.000,00 zł
 - 4) część IV - 25.000,00 zł
 - 5) część V - 22.000,00 zł
 - 6) część VI - 10.000,00 zł
 - 7) część VII - 12.000,00 zł
 - 8) część VIII - 9.000,00 zł
 - 9) część IX - 10.000,00 zł
 - 10) część X - 12.000,00 zł
 - 11) część XI - 14.000,00 zł
 - 12) część XII - 20.000,00 zł
 - 13) część XIII - 7.000,00 zł
 - 14) część XIV - 3.000,00 zł
 - Oferta, składana w toku aukcji elektronicznej w zakresie kryterium ceny nie może być mniej korzystna od poprzedniej złożonej oferty.
 - Postąpienia, pod rygorem nieważności, składa się opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
7. W toku aukcji elektronicznej każdemu wykonawcy biorącemu w niej udział, na bieżąco będą udostępniane, w szczególności informacje o pozycji złożonej przez niego oferty i otrzymanej punktacji oraz punktacji najkorzystniejszej oferty.
8. Kryterium oceny ofert licytowanym w toku w aukcji elektronicznej jest **cena brutto** za realizację poszczególnych części zamówienia.
9. Ceną wyjściową w aukcji elektronicznej dla każdego wykonawcy jest cena brutto zaproponowana przez danego wykonawcę w złożonej ofercie pierwotnej dla danej części zamówienia.

10. Postąpienia składane w toku aukcji elektronicznej będą podlegały automatycznej ocenie i klasyfikacji, zgodnie z formułą podaną w zaproszeniu do udziału w aukcji elektronicznej, o której mowa w art. 91b ust. 2 pkt 6) ustawy.
11. Aukcja elektroniczna jest jednoetapowa.
12. W przypadku nieprzeprowadzenia aukcji lub, gdy w jej trakcie nie zostanie złożone żadne postąpienie, zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty dla poszczególnych części zamówienia na podstawie liczby punktów przyznanych ofertom pierwotnym.
13. W przypadku, gdy zamawiający przeprowadzi aukcję elektroniczną, oferta wykonawcy przestaje wiązać w zakresie, w jakim złoży on korzystniejszą ofertę w toku aukcji elektronicznej. Bieg terminu związania ofertą nie ulega przerwaniu i jest liczony od dnia składania ofert określonego w pkt. XI. 1) SIWZ.
14. W pkt. IV Formularza Oferty należy wpisać osobę uprawnioną do składania ofert w imieniu wykonawcy w trakcie aukcji elektronicznej.
15. Aukcja elektroniczna przeprowadzona będzie na stronie <http://aukcje.um.warszawa.pl>.

XV. Informacje o formalnościach, jakie powinny być dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

1. Wykonawca, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza, zobowiązany jest dostarczyć zamawiającemu przed podpisaniem umowy:
 - 1) umowę regulującą współpracę wykonawców występujących wspólnie (*o ile dotyczy*),
 - 2) informacje dotyczące podwykonawcy, które zostaną wpisane do zawieranej umowy (*o ile dotyczy*) wraz z podaniem:
 - zakresu powierzonych prac,
 - wartości tych prac lub ich procentowego udziału w całości prac objętych umową.
2. Najpóźniej w dniu podpisania umowy wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kopię polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie odpowiedzialności kontraktowej i deliktowej.
3. W przypadku, gdy wykonawca, którego oferta została wybrana, uchylił się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zamawiający będzie mógł wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy PZP.

XVI. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy najpóźniej w dniu jej zawarcia, w wysokości **5 % ceny całkowitej brutto** podanej w ofercie.
2. Zabezpieczenie może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach:
 - 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
3. W przypadku wnoszenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy:
 - 1) w pieniądzu odpowiednią kwotę należy wpłacić przelewem na konto podane przez zamawiającego najpóźniej w dniu podpisania umowy. Za termin ten uznaje się czas do podpisania umowy.
 - 2) W przypadku wniesienia zabezpieczenia w pozostałych dopuszczalnych formach określonych w pkt 2. oryginalny dokument zabezpieczenia należy złożyć w pok. 203 nie później niż w dniu zawarcia umowy. Okres ważności zabezpieczenia powinien uwzględniać termin określony w § 4 wzoru umowy.
4. Z treści zabezpieczenia przedstawionego w formie gwarancji/poręczenia winno wynikać, że bank, ubezpieczyciel, poręczyciel zapłaci, na rzecz zamawiającego w terminie maksymalnie 30 dni od pisemnego żądania kwotę zabezpieczenia, na pierwsze wezwanie Zamawiającego, bez odwołania, bez warunku, niezależnie od kwestionowania czy zastrzeżeń wykonawcy i bez dochodzenia czy wezwanie zamawiającego jest uzasadnione czy nie.
5. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy

6. W przypadku, gdy zabezpieczenie, będzie wnoszone w formie innej niż pieniądź, zamawiający zastrzega sobie prawo do akceptacji projektu ww. dokumentu.

XVII. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach

Wzór umowy, stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ.

XVIII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej

1. Każdemu wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy PZP przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI ustawy PZP.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy PZP.

XIX. Ochrona danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm.), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Oczyszczania Miasta z siedzibą w Warszawie adres: Al. Jerozolimskie 11/19, 00-508 Warszawa, (nr tel. (22) 277 04 00, e-mail: zom@zom.waw.pl).
2. Administrator wyznaczył Inspektora ochrony danych z którym można skontaktować się: tel. 22 277 04 26, email: iod@zom.waw.pl lub osobiście w pok. 310;
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZOM/KP/5/19 pod nazwą „Ręczne oczyszczanie na terenie m.st. Warszawy” prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
4. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa Pzp”;
5. Państwa dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy oraz okres zgodny z przepisami o archiwizacji dokumentów;
6. Obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Państwa dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
7. W odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Posiadają Państwo:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Państwa danych osobowych ;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO;
9. Nie przysługuje Państwu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

Załączniki:

- 1) Formularz oferty – zał. nr 1;
- 2) Ceny jednostkowe – zał. nr 1a;
- 3) Kosztorys – zał. nr 1/I – 1/XIV;
- 4) Oświadczenie - Jednolity Europejski Dokument Zamówienia – zał. nr 2;
- 5) Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej - zał. nr 3;
- 6) Wzór umowy – zał. nr 4.

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca/Wykonawcy:

.....

Adres:

.....

REGON:.....NIP:.....

Adres e-mail przeznaczony do komunikacji z Zamawiającym:

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na: „**Ręczne oczyszczanie na terenie m.st. Warszawy**”

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

- 1) **część I – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/I do SIWZ.
- 2) **część II – za cenę ofertową brutto** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/II do SIWZ.
- 3) **część III – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/III do SIWZ.
- 4) **część IV – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/IV do SIWZ.
- 5) **część V – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/V do SIWZ.
- 6) **część VI – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/VI do SIWZ.
- 7) **część VII – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/VII do SIWZ.
- 8) **część VIII – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/VIII do SIWZ.
- 9) **część IX – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/IX do SIWZ.
- 10) **część X – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/X do SIWZ.
- 11) **część XI – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XI do SIWZ.
- 12) **część XII – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XII do SIWZ.
- 13) **część XIII – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XIII do SIWZ.
- 14) **część XIV – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 32
„Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XIV do SIWZ.

2. Wadium w wysokości**PLN**(słownie:.....**złotych**), zostało wniesione w dniu.....,w formie:

Prosimy o zwrot wadium:

- a) wniesionego w pieniądzu na następujące konto: w Banku.....;
- b) wniesionego w innej formie na adres email.....

3. Osoba upoważniona do składania ofert w trakcie aukcji elektronicznej:

Imię i nazwisko

adres e-mail do korespondencji.....

....., 20... r.

(miejscowość)

(data)

.....

(podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) wykonawcy)

**CENY JEDNOSTKOWE
DLA REJONU
DZIELNICA:**

Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:		Cena jednostkowa netto	Stawka Vat	Cena jednostkowa brutto
		Liczbowo	%	Liczbowo
Cena jednostkowa za zimowe oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 1A i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy w ciągu doby w wariancie AZ lub zgodnie z harmonogramem w wariancie AL	CCHZ=		8%	
Cena jednostkowa za zimowe oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy w ciągu doby w wariancie AZ lub zgodnie z harmonogramem w wariancie AL	CPZ=		8%	
Cena jednostkowa za letnie oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 1B oraz pkt 2 załącznika nr 1 do umowy zgodnie z harmonogramem	CCHL=		8%	
Cena jednostkowa za letnie oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 3 oraz pkt 4 załącznika nr 1 do umowy zgodnie z harmonogramem	CPL=		8%	
Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		8%	
Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		8%	
Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		8%	
Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego	CZ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		8%	

.....
(podpis uprawnionego (-ych) przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

UWAGA:

Załącznik należy wypełnić dla każdej części, na którą składana jest oferta.

Zaoferowane ceny jednostkowe należy przenieść odpowiednio do kosztorysu – załącznik nr 1/I – 1/XIV

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu I DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		95 499	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			150 825	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			41 821	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			66 191	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		44 218	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 370	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			2 765	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		50 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		41 520	62		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto

Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu I DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.	
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby wariancie AZ	CchZ=		359 754	3		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			37 280	27		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			154 885	13		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			64 391	8		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			103 198	4		8%		
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby wariancie AZ	CpZ=		68 353	3		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			44 218	27		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 370	13		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			2 765	8		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			X	X	X	X	X	X
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		3 000	1		8%		
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		50 000	1		8%		
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		500 000	1		8%		
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		41 520	60		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.	
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%		
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)				netto			brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu I DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		359 754	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			37 280	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			154 885	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			64 391	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			103 198	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		68 353	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			44 218	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 370	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			2 765	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			X	X	X	X	X
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		3 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		50 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		900 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		41 520	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		500	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		400	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu II DZIELNICA MOKOTÓW

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
		a.	b.						c.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=			14 805	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/				42 681	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/				12 636	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/				126 144	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=			12 238	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/				24 754	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/				29 526	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/				9 791	5		8%	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=			120 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=			200 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=			2 300	62		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/				X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.	
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=			100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II
DZIELNICA MOKOTÓW**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.= (d * e * f) / 100	h.	i.	
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		206 651	3		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			14 644	27		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			52 061	13		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			59 023	8		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			80 923	4		8%		
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		76 309	3		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			12 238	27		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			24 754	13		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 526	8		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			9 791	4		8%		
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		70 000	1		8%		
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		120 000	1		8%		
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%		
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 300	60		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/								
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.= (d * e * f)	h.	i.	
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%		
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto	0,00 zł	brutto	0,00 zł

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II
DZIELNICA MOKOTÓW**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		206 651	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			14 644	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			52 061	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			59 023	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			80 923	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		76 309	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			12 238	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			24 754	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 526	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			9 791	17		8%	
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		70 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		120 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		100 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 300	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		200	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		400	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II DZIELNICA MOKOTÓW

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		14 805	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			42 681	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 636	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			126 144	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		12 238	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			24 754	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 526	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			18 142	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		600 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		300 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 300	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		600	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 ÷ 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu III
DZIELNICA URSYNÓW, WILANÓW**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		18 285	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			30 740	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			15 836	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			64 297	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		3 582	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			33 205	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			15 004	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			1 687	5		8%	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		120 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		250 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		900	62		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu III
DZIELNICA URSYNÓW, WILANÓW**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		145 229	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			11 761	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			35 962	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			37 331	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			60 175	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		53 478	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			3 582	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			33 205	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			15 004	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			1 687	4		8%	
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		70 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		120 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		250 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		900	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu III
DZIELNICA URSYNÓW, WILANÓW**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CchZ=		145 229	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			11 761	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			35 962	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			37 331	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			60 175	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CpZ=		53 478	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			3 582	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			33 205	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			15 004	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			1 687	17		8%	
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		70 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		120 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		100 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		900	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		100	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		300	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu III DZIELNICA URSYNÓW, WILANÓW

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		18 285	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			30 740	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			15 836	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			64 297	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		3 582	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			33 205	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			15 004	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			1 687	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		600 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		300 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		900	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		400	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA OCHOTA, URSUS, WŁOCHY**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.	
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		10 778	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			65 376	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			34 465	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			107 716	5		8%		
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		3 945	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			45 707	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 217	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/								
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		90 000	1		8%		
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		30 000	1		8%		
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		10 560	62		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/								
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.	
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%		
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto			brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA OCHOTA, URSUS, WŁOCHY**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=	11,37 zł	182 597	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			3 932	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			57 911	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			21 632	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			99 122	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=	11,96 zł	78 869	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			3 945	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			45 707	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 217	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		95 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		90 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		150 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		10 560	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA OCHOTA, URSUS, WŁOCHY**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		182 597	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			3 932	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			57 911	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			21 632	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			99 122	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		78 869	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			3 945	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			45 707	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 217	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		95 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		90 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		150 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		10 560	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		500	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		700	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA OCHOTA, URSUS, WŁOCHY**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		10 778	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			65 376	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			34 465	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			114 641	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		3 945	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			45 707	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 217	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			6 925	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		450 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		150 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		10 560	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		800	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V DZIELNICA WOLA

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.	
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			53 252	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 579	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			64 076	5		8%		
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		18 570	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			29 648	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 567	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			X	X	X	X	X	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		85 000	1		8%		
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%		
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		14 000	62		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.	
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%		
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto			brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V DZIELNICA WOLA

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		146 139	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			8 773	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			78 021	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			36 856	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			22 489	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		61 785	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			18 570	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			29 648	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 567	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			X	X	X	X	X
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		55 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		85 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		200 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		14 000	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu V DZIELNICA WOLA

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		146 139	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			8 773	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			78 021	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			36 856	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			22 489	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		61 785	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			18 570	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			29 648	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 567	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		55 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		85 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		50 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		14 000	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		250	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		250	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V DZIELNICA WOLA

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			53 252	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 579	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			64 076	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		18 570	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			29 648	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 567	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			7 464	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		425 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		14 000	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		1 000	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VI DZIELNICA ŻOLIBORZ

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.	
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		6 476	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			46 444	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 294	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 420	5		8%		
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		6 192	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			9 761	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			4 231	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/								
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		20 000	1		8%		
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		500 000	1		8%		
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 460	62		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/								
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.	
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%		
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto			brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VI DZIELNICA ŻOLIBÓRZ

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
		c.	d.					
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		77 450	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			2 203	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			30 371	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 531	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 345	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		20 184	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			6 192	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			9 761	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			4 231	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		4 200	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		20 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		20 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 460	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.= (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VI
DZIELNICA ŻOLIBORZ**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		77 450	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			2 203	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			30 371	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 531	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 345	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		20 184	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			6 192	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			9 761	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			4 231	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		4 200	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		20 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		100 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 460	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		100	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		200	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 + 23)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VI DZIELNICA ŻOLIBORZ

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		6 476	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			46 444	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 294	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 420	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		6 192	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			9 761	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			4 231	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			3 859	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		100 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		500 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		2 460	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		800	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VII DZIELNICA BIELANY

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			46 484	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			9 260	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			18 993	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 866	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			19 945	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			5 027	5		8%	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		130 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		300 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		5 500	62		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA BIELANY**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		86 709	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			17 905	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			14 441	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			54 363	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		46 838	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 866	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			19 945	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			5 027	4		8%	
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		60 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		130 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		205 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		5 500	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA BIELANY**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.	
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		86 709	27		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/								
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			17 905	52		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			14 441	35		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			54 363	17		8%		
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		46 838	27		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/								
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 866	52		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			19 945	35		8%		
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			5 027	17		8%		
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		60 000	11		8%		
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		130 000	1		8%		
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		300 000	1		8%		
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		5 500	244		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/								
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.	
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		200	1		8%		
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		200	1		8%		
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto	1 117 950,45 zł	brutto	1 207 386,48 zł

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA BIELANY**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			46 484	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			9 260	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			18 993	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			21 866	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			19 945	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 786	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		650 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		600 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		5 500	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		1 000	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 ÷ 30)				netto		brutto	
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)				netto		brutto	

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA BEMOWO**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			27 668	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			7 277	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			19 681	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		1 747	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			13 116	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			20 961	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			3 884	5		8%	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		85 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		50 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		600	62		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA BEMOWO**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		63 600	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			35 953	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 511	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			15 136	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		39 708	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			1 747	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			13 116	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			20 961	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			3 884	4		8%	
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		35 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		85 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		50 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		600	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA BEMOWO**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		63 600	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			35 953	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 756	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			14 891	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		39 838	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			1 747	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			13 116	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			21 021	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			3 954	17		8%	
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		35 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		85 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		50 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		600	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		200	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		200	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)				netto	915 814,82 zł	brutto	989 079,99 zł

Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VIII DZIELNICA BEMOWO

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			27 668	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			7 277	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			19 681	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		1 747	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			13 116	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			21 021	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			9 425	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		425 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		100 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		600	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			X	X	X	X	X
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		800	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX DZIELNICA BIAŁOŁĘKA

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			24 944	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 447	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			21 547	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		350	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			12 472	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			22 967	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			6 865	5		8%	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		35 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		50 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			8 420	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX
DZIELNICA BIAŁOŁĘKA**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby wariancie AZ	CchZ=		85 932	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			35 788	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			9 303	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			40 841	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby wariancie AZ	CpZ=		42 654	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			350	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			12 472	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			22 967	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			6 865	4		8%	
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		45 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		35 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		50 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			8 420	30		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8÷ 14)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX DZIELNICA BIAŁOŁĘKA

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		85 932	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			35 788	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			9 303	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			40 841	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		42 654	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			350	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			12 472	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			22 967	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			6 865	17		8%	
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		45 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		35 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		50 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			8 420	122		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		200	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		400	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX DZIELNICA BIAŁOŁĘKA

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			24 944	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 447	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			21 547	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		350	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			12 472	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			22 967	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			11 533	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		175 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			8 420	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		800	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu X DZIELNICA TARGÓWEK

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			27 762	13	8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			20 525	10	8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			51 771	5	8%		
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		2 508	31	8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			26 891	13	8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 052	10	8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			X	X	X	X	
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		25 000	1	8%		
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1	8%		
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		X	X	X	X	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			3 400	31	8%		
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	1	8%		
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto		brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu X DZIELNICA TARGÓWEK

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.= (d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		91 780	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			22 244	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			11 275	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			58 261	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		47 451	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			2 508	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			26 891	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 052	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		50 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		25 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		600 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			3 400	30		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.= (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu X DZIELNICA TARGÓWEK

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby warowanie AZ	CchZ=		91 780	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			22 244	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			11 275	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			58 261	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby warowanie AZ	CpZ=		47 451	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			2 508	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			26 891	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 052	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		50 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		25 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		50 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			3 400	122		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		400	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 + 23)					netto		brutto

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu X DZIELNICA TARGÓWEK

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			27 762	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			20 525	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			51 771	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		2 508	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			26 891	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 052	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			2 448	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		125 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			3 400	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		600	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 ÷ 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA PRAGA PÓŁNOC**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.	
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		19 383	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			15 229	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			17 853	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			15 317	5		8%		
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		14 900	31		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			16 152	13		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 056	10		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/								
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		15 000	1		8%		
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%		
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		4 000	62		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/								
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.	
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%		
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA PRAGA PÓŁNOC**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby warowanie AZ	CchZ=		72 691	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			18 353	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			18 977	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			16 535	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			18 826	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby warowanie AZ	CpZ=		39 108	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			14 900	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			16 152	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 056	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		25 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		15 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		4 000	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA PRAGA PÓŁNOC**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		72 691	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			18 353	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			18 977	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			16 535	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			18 826	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		39 108	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			14 900	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			16 152	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 056	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		25 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m2 powierzchni wskazanego terenu	CDL=		15 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		300 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		4 000	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		400	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 + 23)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA PRAGA PÓŁNOC**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020									
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.	
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		19 383	183		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			15 229	79		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			17 853	52		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			15 317	27		8%		
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		14 900	183		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			16 152	79		8%		
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 056	52		8%		
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			2 631	27		8%		
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		75 000	1		8%		
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%		
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		4 000	366		8%		
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/								
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.	
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		500	1		8%		
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto	
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto	

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		9 461	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			29 654	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 340	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			67 807	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		12 489	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			37 150	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 160	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		70 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		500 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		8 680	62		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		200	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		151 623	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			27 257	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			46 546	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			77 820	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		61 799	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			12 489	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			37 150	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 160	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		50 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		70 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		100 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		8 680	60		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		151 623	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			27 257	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			46 546	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			77 820	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		61 799	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			12 489	95		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			37 150	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 160	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		50 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		70 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		500 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		8 680	244		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		250	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		9 461	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			29 654	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 340	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			67 807	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		12 489	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			37 150	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			12 160	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			4 679	27		8%	
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		350 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		500 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		8 680	366		8%	
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/							
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		500	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)					netto		brutto
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)					netto		brutto

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA WAWER**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=						
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			16 880	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			1 008	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			22 048	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=						
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			440	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 938	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		65 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		30 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			1 400	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA WAWER**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby warowanie AZ	CchZ=		67 556	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			8 622	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			17 388	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			41 546	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby warowanie AZ	CpZ=		33 378	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			440	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 938	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		60 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		65 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		40 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			1 400	30		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA WAWER**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		67 556	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			8 622	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			17 388	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			41 546	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		33 378	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			440	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 938	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		60 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		65 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		30 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			1 400	122		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		100	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		200	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA WAWER**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=						
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			16 880	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			1 008	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			22 048	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=						
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			440	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 938	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		325 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		200 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			1 400	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		500	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)				netto		brutto	
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)				netto		brutto	

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIV
DZIELNICA REMBERTÓW, WESOŁA**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2019 DO 31.10.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
1.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=						
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			5 295	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			291	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			90	5		8%	
2.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=						
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			2 060	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			16 891	10		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
3.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		35 000	1		8%	
4.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		30 000	1		8%	
5.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			2 100	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
6.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
7.	RAZEM (poz. 1 ÷ 6)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu XIV
DZIELNICA REMBERTÓW, WESOŁA**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2019 DO 30.11.2019								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f) / 100	h.	i.
8.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		23 565	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			1 797	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			1 061	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 707	4		8%	
9.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		18 951	3		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			2 060	13		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			16 891	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
10.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		30 000	1		8%	
11.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		35 000	1		8%	
12.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	1		8%	
13.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			2 100	30		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
14.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%	
15.	RAZEM (poz. 8 ÷ 14)					netto		brutto

**Koszorys szczegółowy dla Rejonu XIV
DZIELNICA REMBERTÓW, WESOŁA**

3. PRACE W OKRESIE OD 01.12.2019 DO 31.03.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
16.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CchZ=		23 565	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			1 797	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			1 061	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 707	17		8%	
17.	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CpZ=		18 951	27		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/							
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			2 060	52		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			16 891	35		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/							
18.	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		30 000	11		8%	
19.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		35 000	1		8%	
20.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		40 000	1		8%	
21.	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=						
	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			2 100	122		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
22.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		100	1		8%	
23.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		200	1		8%	
24.	RAZEM (poz. 16 ÷ 23)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIV
DZIELNICA REMBERTÓW, WESOŁA**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2020 DO 30.09.2020								
Lp.	Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:	Ceny bez VAT		Zakres	Liczba oczyszczeń w sezonie	Wartość prac bez VAT	stawka VAT	Wartość prac z VAT
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f) / 100	h.	i.
25.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cchl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			5 295	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			291	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			90	27		8%	
26.	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	Cpl=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			2 060	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			16 891	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			X	X	X	X	X
27.	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		175 000	1		8%	
28.	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		150 000	1		8%	
29.	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /2 razy w ciągu doby/	CZ=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za jednorazowezebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 razy w ciągu doby/			2 100	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
30.	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		500	1		8%	
31.	RAZEM (poz. 25 + 30)				netto		brutto	
32.	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 7 + poz. 15 + poz. 24 + poz. 31)				netto		brutto	

.....2019 r
(miejscowość) (data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy

Część I: Informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia oraz instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego

W przypadku postępowań o udzielenie zamówienia, w ramach których zaproszenie do ubiegania się o zamówienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, informacje wymagane w części 1 zostaną automatycznie wyszukane, pod warunkiem że do utworzenia i wypełnienia jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia wykorzystany zostanie elektroniczny serwis poświęcony jednolitemu europejskiemu dokumentowi zamówienia. ⁽¹⁾ Adres publikacyjny stosownego ogłoszenia ⁽²⁾ w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*:

Dz.U. S numer [], data [[], strona [[],

Numer ogłoszenia w Dz.U. S: 2019/S 091-219241 z 13.05.2019 r.

Jeżeli nie opublikowano zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w Dz.U., instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający muszą wypełnić informacje umożliwiające jednoznaczne zidentyfikowanie postępowania o udzielenie zamówienia:

W przypadku gdy publikacja ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie jest wymagana, proszę podać inne informacje umożliwiające jednoznaczne zidentyfikowanie postępowania o udzielenie zamówienia (np. adres publikacyjny na poziomie krajowym): []

INFORMACJE NA TEMAT POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Informacje wymagane w części I zostaną automatycznie wyszukane, pod warunkiem że wyżej wymieniony elektroniczny serwis poświęcony jednolitemu europejskiemu dokumentowi zamówienia zostanie wykorzystany do utworzenia i wypełnienia tego dokumentu. W przeciwnym przypadku informacje te musi wypełnić wykonawca.

Tożsamość zamawiającego ⁽³⁾	Odpowiedź:
Nazwa:	ZARZĄD OCZYSZCZANIA MIASTA AL. JEROZOLIMSKIE 11/19; 00-508 WARSZAWA; POLSKA Osoba do kontaktów: Andrzej Steć Tel. +48 22 277 04 06; FAX. +48 22 628 26 74 E-mail: przetargi @zom.waw.pl Adres internetowy: www.zom.waw.pl
Jakiego zamówienia dotyczy niniejszy dokument?	Odpowiedź:
Tytuł lub krótki opis udzielanego zamówienia ⁽⁴⁾ :	Ręczne oczyszczanie na terenie m. st. Warszawy
Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający (jeżeli dotyczy) ⁽⁵⁾ :	ZOM/KP/5/19
Wszystkie pozostałe informacje we wszystkich sekcjach jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia powinien wypełnić wykonawca.	

⁽¹⁾ Służby Komisji udostępnią instytucjom zamawiającym, podmiotom zamawiającym, wykonawcom, dostawcom usług elektronicznych i innym zainteresowanym stronom bezpłatny elektroniczny serwis poświęcony jednolitemu europejskiemu dokumentowi zamówienia.

⁽²⁾ W przypadku instytucji zamawiających: wstępne ogłoszenie informacyjne wykorzystywane jako zaproszenie do ubiegania się o zamówienie albo ogłoszenie o zamówieniu.

W przypadku podmiotów zamawiających: okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane jako zaproszenie do ubiegania się o zamówienie, ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o istnieniu systemu kwalifikowania.

⁽³⁾ Informacje te należy skopiować z sekcji I pkt I.1 stosownego ogłoszenia. W przypadku wspólnego zamówienia proszę podać nazwy wszystkich uczestniczących zamawiających.

⁽⁴⁾ Zob. pkt II.1.1 i II.1.3 stosownego ogłoszenia.

⁽⁵⁾ Zob. pkt II.1.1 stosownego ogłoszenia.

Część II: Informacje dotyczące wykonawcy

A: INFORMACJE NA TEMAT WYKONAWCY

Identyfikacja:	Odpowiedź:
Nazwa:	[]
Numer VAT, jeżeli dotyczy:	[]
Jeżeli numer VAT nie ma zastosowania, proszę podać inny krajowy numer identyfikacyjny, jeżeli jest wymagany i ma zastosowanie.	[]
Adres pocztowy:	[]
Osoba lub osoby wyznaczone do kontaktów ⁽⁶⁾ :	[]
Telefon:	[]
Adres e-mail:	[]
Adres internetowy (adres www) (jeżeli dotyczy):	[]
Informacje ogólne:	Odpowiedź:
Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem ⁽⁷⁾ ?	[] Tak [] Nie
Jedynie w przypadku gdy zamówienie jest zastrzeżone ⁽⁸⁾: czy wykonawca jest zakładem pracy chronionej, „przedsiębiorstwem społecznym” ⁽⁹⁾ lub czy będzie realizował zamówienie w ramach programów zatrudnienia chronionego? Jeżeli tak,	[] Tak [] Nie
jaki jest odpowiedni odsetek pracowników niepełnosprawnych lub defaworyzowanych?	[]
Jeżeli jest to wymagane, proszę określić, do której kategorii lub których kategorii pracowników niepełnosprawnych lub defaworyzowanych należą dani pracownicy.	[]
Jeżeli dotyczy, czy wykonawca jest wpisany do urzędowego wykazu zatwierdzonych wykonawców lub posiada równoważne zaświadczenie (np. w ramach krajowego systemu (wstępnego) kwalifikowania)?	[] Tak [] Nie [] Nie dotyczy
Jeżeli tak: Proszę udzielić odpowiedzi w pozostałych fragmentach niniejszej sekcji, w sekcji B i, w odpowiednich przypadkach, sekcji C niniejszej części, uzupełnić część V (w stosownych przypadkach) oraz w każdym przypadku wypełnić i podpisać część VI.	
a) Proszę podać nazwę wykazu lub zaświadczenia i odpowiedni numer rejestracyjny lub numer zaświadczenia, jeżeli dotyczy:	a) []
b) Jeżeli poświadczenie wpisu do wykazu lub wydania zaświadczenia jest dostępne w formie elektronicznej, proszę podać:	b) (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [][][][]

⁽⁶⁾ Proszę powtórzyć informacje dotyczące osób wyznaczonych do kontaktów tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽⁷⁾ Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

⁽⁸⁾ Zob. ogłoszenie o zamówieniu, pkt III.1.5.

⁽⁹⁾ Tj. przedsiębiorstwem, którego głównym celem jest społeczna i zawodowa integracja osób niepełnosprawnych lub defaworyzowanych.

<p>c) Proszę podać dane referencyjne stanowiące podstawę wpisu do wykazu lub wydania zaświadczenia oraz, w stosownych przypadkach, klasyfikację nadaną w urzędowym wykazie ⁽¹⁰⁾:</p> <p>d) Czy wpis do wykazu lub wydane zaświadczenie obejmują wszystkie wymagane kryteria kwalifikacji?</p> <p>Jeżeli nie: Proszę dodatkowo uzupełnić brakujące informacje w części IV w sekcjach A, B, C lub D, w zależności od przypadku. WYŁĄCZNIE jeżeli jest to wymagane w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia:</p> <p>e) Czy wykonawca będzie w stanie przedstawić zaświadczenie odnoszące się do płatności składek na ubezpieczenie społeczne i podatków lub przedstawić informacje, które umożliwią instytucji zamawiającej lub podmiotowi zamawiającemu uzyskanie tego zaświadczenia bezpośrednio za pomocą bezpłatnej krajowej bazy danych w dowolnym państwie członkowskim?</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>c) []</p> <p>d) [] Tak [] Nie</p> <p>e)</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][][]</p>
Rodzaj uczestnictwa:	Odpowiedź:
Czy wykonawca bierze udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia wspólnie z innymi wykonawcami ⁽¹¹⁾ ?	[] Tak [] Nie
Jeżeli tak, proszę dopilnować, aby pozostali uczestnicy przedstawili odrębne jednolite europejskie dokumenty zamówienia.	
<p>Jeżeli tak:</p> <p>a) Proszę wskazać rolę wykonawcy w grupie (lider, odpowiedzialny za określone zadania itd.):</p> <p>b) Proszę wskazać pozostałych wykonawców biorących wspólnie udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia:</p> <p>c) W stosownych przypadkach nazwa grupy biorącej udział:</p>	<p>a): []</p> <p>b): []</p> <p>c): []</p>
Części	Odpowiedź:
W stosownych przypadkach wskazanie części zamówienia, w odniesieniu do której (których) wykonawca zamierza złożyć ofertę.	[]

B: INFORMACJE NA TEMAT PRZEDSTAWICIELI WYKONAWCY

W stosownych przypadkach proszę podać imię i nazwisko (imiona i nazwiska) oraz adres(-y) osoby (osób) upoważnionej(-ych) do reprezentowania wykonawcy na potrzeby niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia:

Osoby upoważnione do reprezentowania, o ile istnieją:	Odpowiedź:
Imię i nazwisko,	[]
wraz z datą i miejscem urodzenia, jeżeli są wymagane:	[]
Stanowisko/Działający(-a) jako:	[]
Adres pocztowy:	[]
Telefon:	[]
Adres e-mail:	[]
W razie potrzeby proszę podać szczegółowe informacje dotyczące przedstawicielstwa (jego form, zakresu, celu itd.):	[]

⁽¹⁰⁾ Dane referencyjne i klasyfikacja, o ile istnieją, są określone na zaświadczeniu.

⁽¹¹⁾ Zwłaszcza w ramach grupy, konsorcjum, spółki joint venture lub podobnego podmiotu.

C: INFORMACJE NA TEMAT POLEGANIA NA ZDOLNOŚCI INNYCH PODMIOTÓW

Zależność od innych podmiotów:	Odpowiedź:
Czy wykonawca polega na zdolności innych podmiotów w celu spełnienia kryteriów kwalifikacji określonych poniżej w części IV oraz (ewentualnych) kryteriów i zasad określonych poniżej w części V?	[] Tak [] Nie

Jeżeli tak, proszę przedstawić – dla każdego z podmiotów, których to dotyczy – odrębny formularz jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia zawierającego informacje wymagane w niniejszej części sekcji A i B oraz w części III, należycie wypełniony i podpisany przez dane podmioty.

Należy zauważyć, że dotyczy to również wszystkich pracowników technicznych lub służb technicznych, nienależących bezpośrednio do przedsiębiorstwa danego wykonawcy, w szczególności tych odpowiedzialnych za kontrolę jakości, a w przypadku zamówień publicznych na roboty budowlane – tych, do których wykonawca będzie mógł się zwrócić o wykonanie robót budowlanych.

O ile ma to znaczenie dla określonych zdolności, na których polega wykonawca, proszę dołączyć – dla każdego z podmiotów, których to dotyczy – informacje wymagane w częściach IV i V ⁽¹²⁾

D: INFORMACJE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCÓW, NA KTÓRYCH ZDOLNOŚCI WYKONAWCA NIE POLEGA

(Sekcja, którą należy wypełnić jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wprost tego zażąda.)

Podwykonawstwo:	Odpowiedź:
Czy wykonawca zamierza zlecić osobom trzecim podwykonawstwo jakiegokolwiek części zamówienia?	[] Tak [] Nie Jeżeli tak i o ile jest to wiadome , proszę podać wykaz proponowanych podwykonawców: []

Jeżeli instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wyraźnie żąda przedstawienia tych informacji oprócz informacji wymaganych w niniejszej sekcji, proszę przedstawić – dla każdego podwykonawcy (każdej kategorii podwykonawców), których to dotyczy – informacje wymagane w niniejszej części sekcji A i B oraz w części III.

⁽¹²⁾ Np. dla służb technicznych zaangażowanych w kontrolę jakości: część IV, sekcja C, pkt 3.

Część III: Podstawy wykluczenia

A: PODSTAWY ZWIĄZANE Z WYROKAMI SKAZUJĄCYMI ZA PRZESTĘPSTWO

W art. 57 ust. 1 dyrektywy 2014/24/UE określono następujące powody wykluczenia:

1. udział w organizacji przestępczej ⁽¹³⁾;
2. korupcja ⁽¹⁴⁾;
3. nadużycie finansowe ⁽¹⁵⁾;
4. przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną ⁽¹⁶⁾;
5. pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu ⁽¹⁷⁾;
6. praca dzieci i inne formy handlu ludźmi ⁽¹⁸⁾.

Podstawy związane z wyrokami skazującymi za przestępstwo na podstawie przepisów krajowych stanowiących wdrożenie podstaw określonych w art. 57 ust. 1 wspomnianej dyrektywy:	Odpowiedź:
<p>Czy w stosunku do samego wykonawcy bądź jakiegokolwiek osoby będącej członkiem organów administracyjnych, zarządzających lub nadzorczych wykonawcy, lub posiadającej w przedsiębiorstwie wykonawcy uprawnienia do reprezentowania, uprawnienia decyzyjne lub kontrolne, wydany został prawomocny wyrok z jednego z wyżej wymienionych powodów, orzeczeniem sprzed najwyżej pięciu lat lub w którym okres wykluczenia określony bezpośrednio w wyroku nadal obowiązuje?</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać: (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][] ⁽¹⁹⁾</p>
<p>Jeżeli tak, proszę podać ⁽²⁰⁾:</p> <p>a) datę wyroku, określić, których spośród punktów 1–6 on dotyczy, oraz podać powód(-ody) skazania;</p> <p>b) wskazać, kto został skazany [];</p> <p>c) w zakresie, w jakim zostało to bezpośrednio ustalone w wyroku:</p>	<p>a) data: [], punkt(-y): [], powód(-ody): []</p> <p>b) []</p> <p>c) długość okresu wykluczenia [] oraz punkt(-y), którego(-ych) to dotyczy.</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać: (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][] ⁽²¹⁾</p>
<p>W przypadku skazania, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu wykazania swojej rzetelności pomimo istnienia odpowiedniej podstawy wykluczenia („samooczyszczenie“)?</p>	<p>[] Tak [] Nie</p>
<p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki ⁽²³⁾:</p>	<p>[]</p>

⁽¹³⁾ Zgodnie z definicją zawartą w art. 2 decyzji ramowej Rady 2008/841/WSiSW z dnia 24 października 2008 r. w sprawie zwalczania przestępczość zorganizowanej (Dz.U. L 300 z 11.11.2008, s. 42).

⁽¹⁴⁾ Zgodnie z definicją zawartą w art. 3 Konwencji w sprawie zwalczania korupcji urzędników Wspólnot Europejskich i urzędników państw członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. C 195 z 25.6.1997, s. 1) i w art. 2 ust. 1 decyzji ramowej Rady 2003/568/WSiSW z dnia 22 lipca 2003 r. w sprawie zwalczania korupcji w sektorze prywatnym (Dz.U. L 192 z 31.7.2003, s. 54). Ta podstawa wykluczenia obejmuje również korupcję zdefiniowaną w prawie krajowym instytucji zamawiającej (podmiotu zamawiającego) lub wykonawcy.

⁽¹⁵⁾ W rozumieniu art. 1 Konwencji w sprawie ochrony interesów finansowych Wspólnot Europejskich (Dz.U. C 316 z 27.11.1995, s. 48).

⁽¹⁶⁾ Zgodnie z definicją zawartą w art. 1 i 3 decyzji ramowej Rady z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie zwalczania terroryzmu (Dz.U. L 164 z 22.6.2002, s. 3). Ta podstawa wykluczenia obejmuje również podżeganie do popełnienia przestępstwa, pomocnictwo, współsprawstwo lub usiłowanie popełnienia przestępstwa, o których mowa w art. 4 tejże decyzji ramowej.

⁽¹⁷⁾ Zgodnie z definicją zawartą w art. 1 dyrektywy 2005/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 października 2005 r. w sprawie przeciwdziałania korzystaniu z systemu finansowego w celu prania pieniędzy oraz finansowania terroryzmu (Dz.U. L 309 z 25.11.2005, s. 15).

⁽¹⁸⁾ Zgodnie z definicją zawartą w art. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/36/UE z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie zapobiegania handłom ludźmi i zwalczania tego procederu oraz ochrony ofiar, zastępującej decyzję ramową Rady 2002/629/WSiSW (Dz.U. L 101 z 15.4.2011, s. 1).

⁽¹⁹⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽²⁰⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽²¹⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽²²⁾ Zgodnie z przepisami krajowymi wdrażającymi art. 57 ust. 6 dyrektywy 2014/24/UE.

⁽²³⁾ Uwzględniając charakter popełnionych przestępstw (jednorazowe, powtarzające się, systematyczne itd.), objaśnienie powinno wykazywać stosowność przedsięwziętych środków.

B: PODSTAWY ZWIĄZANE Z PŁATNOŚCIĄ PODATKÓW LUB SKŁADEK NA UBEZPIECZENIE SPOŁECZNE

Płatność podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne:	Odpowiedź:	
Czy wykonawca wywiązał się ze wszystkich obowiązków dotyczących płatności podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne , zarówno w państwie, w którym ma siedzibę, jak i w państwie członkowskim instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego, jeżeli jest ono inne niż państwo siedziby?	[] Tak [] Nie	
Jeżeli nie , proszę wskazać:	Podatki	Składki na ubezpieczenia społeczne
	a) państwo lub państwo członkowskie, którego to dotyczy; b) jakiej kwoty to dotyczy? c) w jaki sposób zostało ustalone to naruszenie obowiązków: 1) w trybie decyzji sądowej lub administracyjnej: — Czy ta decyzja jest ostateczna i wiążąca? — Proszę podać datę wyroku lub decyzji. — W przypadku wyroku, o ile została w nim bezpośrednio określona , długość okresu wykluczenia: 2) w inny sposób ? Proszę sprecyzować, w jaki: d) Czy wykonawca spełnił swoje obowiązki, dokonując płatności należnych podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne, lub też zawierając wiążące porozumienia w celu spłaty tych należności, obejmujące w stosownych przypadkach narosłe odsetki lub grzywny?	a) [] b) [] c1) [] Tak [] Nie — [] Tak [] Nie — [] — [] c2) [] d) [] Tak [] Nie Jeżeli tak , proszę podać szczegółowe informacje na ten temat: []
Jeżeli odnośna dokumentacja dotycząca płatności podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): ⁽²⁴⁾ [] [] []	

C: PODSTAWY ZWIĄZANE Z NIETYTUŁACIŃCĄ, KONFLIKTEM INTERESÓW LUB WYKROCZENIAMI ZAWODOWYMI ⁽²⁵⁾

Należy zauważyć, że do celów niniejszego zamówienia niektóre z poniższych podstaw wykluczenia mogą być zdefiniowane bardziej precyzyjnie w prawie krajowym, w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia. Tak więc prawo krajowe może na przykład stanowić, że pojęcie „poważnego wykroczenia zawodowego” może obejmować kilka różnych postaci zachowania stanowiącego wykroczenie.

Informacje dotyczące ewentualnej nietytułacności, konfliktu interesów lub wykroczeń zawodowych	Odpowiedź:
Czy wykonawca, wedle własnej wiedzy , naruszył swoje obowiązki w dziedzinie prawa środowiska, prawa socjalnego i prawa pracy ⁽²⁶⁾ ?	[] Tak [] Nie
	Jeżeli tak , czy wykonawca przedsięwziął środki w celu wykazania swojej rzetelności pomimo istnienia odpowiedniej podstawy wykluczenia („samooczyszczenie”)? [] Tak [] Nie Jeżeli tak , proszę opisać przedsięwzięte środki: []

⁽²⁴⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽²⁵⁾ Zob. art. 57 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE.

⁽²⁶⁾ O których mowa, do celów niniejszego zamówienia, w prawie krajowym, w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia bądź w art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

<p>Czy wykonawca znajduje się w jednej z następujących sytuacji:</p> <p>a) zbankrutował; lub</p> <p>b) prowadzone jest wobec niego postępowanie upadłościowe lub likwidacyjne; lub</p> <p>c) zawarł układ z wierzycielami; lub</p> <p>d) znajduje się w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w krajowych przepisach ustawowych i wykonawczych ; lub</p> <p>e) jego aktywami zarządza likwidator lub sąd; lub</p> <p>f) jego działalność gospodarcza jest zawieszona?</p> <p>Jeżeli tak:</p> <p>— Proszę podać szczegółowe informacje:</p> <p>— Proszę podać powody, które pomimo powyższej sytuacji umożliwiają realizację zamówienia, z uwzględnieniem mających zastosowanie przepisów krajowych i środków dotyczących kontynuowania działalności gospodarczej ⁽²⁸⁾?</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>— []</p> <p>— []</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[] [] []</p>
<p>Czy wykonawca jest winien poważnego wykroczenia zawodowego ⁽²⁹⁾?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[]</p> <p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samooczyszczenia?</p> <p>[] Tak [] Nie</p> <p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki:</p> <p>[]</p>
<p>Czy wykonawca zawarł z innymi wykonawcami porozumienia mające na celu zakłócenie konkurencji?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[]</p> <p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samooczyszczenia?</p> <p>[] Tak [] Nie</p> <p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki:</p> <p>[]</p>
<p>Czy wykonawca wie o jakimkolwiek konflikcie interesów spowodowanym jego udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[]</p>
<p>Czy wykonawca lub przedsiębiorstwo związane z wykonawcą doradzał(-o) instytucji zamawiającej lub podmiotowi zamawiającemu bądź był(-o) w inny sposób zaangażowany(-e) w przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[]</p>

⁽²⁷⁾ Zob. przepisy krajowe, stosowne ogłoszenie lub dokumenty zamówienia.

⁽²⁸⁾ Nie trzeba podawać tych informacji, jeżeli wykluczenie wykonawców w jednym z przypadków wymienionych w lit. a)-f) stało się obowiązkowe na mocy obowiązującego prawa krajowego bez żadnej możliwości odstępstwa w sytuacji, gdy wykonawcy są pomimo to w stanie zrealizować zamówienie.

⁽²⁹⁾ W stosownych przypadkach zob. definicje w prawie krajowym, stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

⁽³⁰⁾ Wskazanym w prawie krajowym, stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

<p>Czy wykonawca znajdował się w sytuacji, w której wcześniejsza umowa w sprawie zamówienia publicznego, wcześniejsza umowa z podmiotem zamawiającym lub wcześniejsza umowa w sprawie koncesji została rozwiązana przed czasem, lub w której nałożone zostało odszkodowanie bądź inne porównywalne sankcje w związku z tą wcześniejszą umową?</p>	<p>[] Tak [] Nie</p>
<p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p>[]</p> <p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samooczyszczenia?</p> <p>[] Tak [] Nie</p> <p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki:</p> <p>[]</p>
<p>Czy wykonawca może potwierdzić, że:</p> <p>a) nie jest winny poważnego wprowadzenia w błąd przy dostarczaniu informacji wymaganych do weryfikacji braku podstaw wykluczenia lub do weryfikacji spełnienia kryteriów kwalifikacji;</p> <p>b) nie zataił tych informacji;</p> <p>c) jest w stanie niezwłocznie przedstawić dokumenty potwierdzające wymagane przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający; oraz</p> <p>d) nie przedsięwziął kroków, aby w bezprawny sposób wpłynąć na proces podejmowania decyzji przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający, pozyskać informacje poufne, które mogą dać mu nienależną przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub wskutek zaniedbania przedstawić wprowadzające w błąd informacje, które mogą mieć istotny wpływ na decyzje w sprawie wykluczenia, kwalifikacji lub udzielenia zamówienia?</p>	<p>[] Tak [] Nie</p>

D: INNE PODSTAWY WYKLUCZENIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ PRZEWDZIANE W PRZEPISACH KRAJOWYCH PAŃSTWA CZŁONKOWSKIEGO INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ LUB PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym	Odpowiedź:
<p>Czy mają zastosowanie podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym określone w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia?</p> <p>Jeżeli dokumentacja wymagana w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][]⁽³¹⁾</p>
<p>W przypadku gdy ma zastosowanie którakolwiek z podstaw wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samooczyszczenia?</p> <p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[]</p>

⁽³¹⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

Część IV: Kryteria kwalifikacji

W odniesieniu do kryteriów kwalifikacji (sekcja a lub sekcje A–D w niniejszej części) wykonawca oświadcza, że:

a: OGÓLNE OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH KRYTERIÓW KWALIFIKACJI

Wykonawca powinien wypełnić to pole jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wskazały w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu, że wykonawca może ograniczyć się do wypełnienia sekcji a w części IV i nie musi wypełniać żadnej z pozostałych sekcji w części IV:

Spełnienie wszystkich wymaganych kryteriów kwalifikacji	Odpowiedź
Spełnia wymagane kryteria kwalifikacji:	[] Tak [] Nie

A: KOMPETENCJE

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają danych kryteriów kwalifikacji w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Kompetencje	Odpowiedź
1) Figuruje w odpowiednim rejestrze zawodowym lub handlowym prowadzonym w państwie członkowskim siedziby wykonawcy ⁽³²⁾ : Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	[] (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [][]
2) W odniesieniu do zamówień publicznych na usługi: Czy konieczne jest posiadanie określonego zezwolenia lub bycie członkiem określonej organizacji, aby mieć możliwość świadczenia usługi, o której mowa, w państwie siedziby wykonawcy? Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	[] Tak [] Nie Jeżeli tak, proszę określić, o jakie zezwolenie lub status członkowski chodzi, i wskazać, czy wykonawca je posiada: [] Tak [] Nie (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [][]

B: SYTUACJA EKONOMICZNA I FINANSOWA

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają danych kryteriów kwalifikacji w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa	Odpowiedź:
1a) Jego („ogólny”) roczny obrót w ciągu określonej liczby lat obrotowych wymaganej w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia jest następujący:	rok: [] obrót: [][] waluta rok: [] obrót: [][] waluta rok: [] obrót: [][] waluta
i/lub 1b) Jego średni roczny obrót w ciągu określonej liczby lat wymaganej w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia jest następujący ⁽³³⁾ : Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	(liczba lat, średni obrót): [], [][] waluta (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [][]

⁽³²⁾ Zgodnie z opisem w załączniku XI do dyrektywy 2014/24/UE; wykonawcy z niektórych państw członkowskich mogą być zobowiązani do spełnienia innych wymogów określonych w tym załączniku.

⁽³³⁾ Jedynie jeżeli jest to dopuszczone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

<p>2a) Jego roczny („specyficzny”) obrót w obszarze działalności gospodarczej objętym zamówieniem i określonym w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia w ciągu wymaganej liczby lat obrotowych jest następujący:</p> <p>i/lub</p> <p>2b) Jego średni roczny obrót w przedmiotowym obszarze i w ciągu określonej liczby lat wymaganej w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia jest następujący ⁽³⁴⁾:</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>rok: [] obrót: [] [] waluta rok: [] obrót: [] [] waluta rok: [] obrót: [] [] waluta</p> <p>(liczba lat, średni obrót): [], [] [] waluta</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [] [] []</p>
<p>3) W przypadku gdy informacje dotyczące obrotu (ogólnego lub specyficznego) nie są dostępne za cały wymagany okres, proszę podać datę założenia przedsiębiorstwa wykonawcy lub rozpoczęcia działalności przez wykonawcę:</p>	<p>[]</p>
<p>4) W odniesieniu do wskaźników finansowych ⁽³⁵⁾ określonych w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia wykonawca oświadcza, że aktualna(-e) wartość(-ci) wymaganego(-ych) wskaźnika(-ów) jest (są) następująca(-e):</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>(określenie wymaganego wskaźnika – stosunek X do Y ⁽³⁶⁾ – oraz wartość): [], [] ⁽³⁷⁾</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [] [] []</p>
<p>5) W ramach ubezpieczenia z tytułu ryzyka zawodowego wykonawca jest ubezpieczony na następującą kwotę:</p> <p>Jeżeli te informacje są dostępne w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] [] waluta</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [] [] []</p>
<p>6) W odniesieniu do innych ewentualnych wymogów ekonomicznych lub finansowych, które mogły zostać określone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia, wykonawca oświadcza, że</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja, która mogła zostać określona w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[]</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [] [] []</p>

C: ZDOLNOŚĆ TECHNICZNA I ZAWODOWA

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają danych kryteriów kwalifikacji w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Zdolność techniczna i zawodowa	Odpowiedź:
<p>1a) Jedynie w odniesieniu do zamówień publicznych na roboty budowlane:</p> <p>W okresie odniesienia ⁽³⁸⁾ wykonawca wykonał następujące roboty budowlane określonego rodzaju:</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja dotycząca zadowolającego wykonania i rezultatu w odniesieniu do najważniejszych robót budowlanych jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>Liczba lat (okres ten został wskazany w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia): []</p> <p>Roboty budowlane: []</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [] [] []</p>

⁽³⁴⁾ Jedynie jeżeli jest to dopuszczone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

⁽³⁵⁾ Np. stosunek aktywów do zobowiązań.

⁽³⁶⁾ Np. stosunek aktywów do zobowiązań.

⁽³⁷⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽³⁸⁾ Instytucje zamawiające mogą wymagać, aby okres ten wynosił do pięciu lat, i dopuszczać legitymowanie się doświadczeniem sprzed ponad pięciu lat.

<p>1b) Jedynie w odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy i zamówień publicznych na usługi: W okresie odniesienia ⁽³⁹⁾ wykonawca zrealizował następujące główne dostawy określonego rodzaju lub wyświadczył następujące główne usługi określonego rodzaju: Przy sporządzaniu wykazu proszę podać kwoty, daty i odbiorców, zarówno publicznych, jak i prywatnych ⁽⁴⁰⁾:</p>	<p>Liczba lat (okres ten został wskazany w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia):</p> <p>[]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis</th> <th>Kwoty</th> <th>Daty</th> <th>Odbiorcy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Opis	Kwoty	Daty	Odbiorcy				
Opis	Kwoty	Daty	Odbiorcy						
<p>2) Może skorzystać z usług następujących pracowników technicznych lub służb technicznych ⁽⁴¹⁾, w szczególności tych odpowiedzialnych za kontrolę jakości:</p> <p>W przypadku zamówień publicznych na roboty budowlane wykonawca będzie mógł się zwrócić do następujących pracowników technicznych lub służb technicznych o wykonanie robót:</p>	<p>[]</p> <p>[]</p>								
<p>3) Korzysta z następujących urzędów technicznych oraz środków w celu zapewnienia jakości, a jego zaplecze naukowo-badawcze jest następujące:</p>	<p>[]</p>								
<p>4) Podczas realizacji zamówienia będzie mógł stosować następujące systemy zarządzania łańcuchem dostaw i śledzenia łańcucha dostaw:</p>	<p>[]</p>								
<p>5) W odniesieniu do produktów lub usług o złożonym charakterze, które mają zostać dostarczone, lub – wyjątkowo – w odniesieniu do produktów lub usług o szczególnym przeznaczeniu:</p> <p>Czy wykonawca zezwoi na przeprowadzenie kontroli ⁽⁴²⁾ swoich zdolności produkcyjnych lub zdolności technicznych, a w razie konieczności także dostępnych mu środków naukowych i badawczych, jak również środków kontroli jakości?</p>	<p>[] Tak [] Nie</p>								
<p>6) Następującym wykształceniem i kwalifikacjami zawodowymi legitymuje się:</p> <p>a) sam usługodawca lub wykonawca: lub (w zależności od wymogów określonych w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia):</p> <p>b) jego kadra kierownicza:</p>	<p>a) []</p> <p>b) []</p>								
<p>7) Podczas realizacji zamówienia wykonawca będzie mógł stosować następujące środki zarządzania środowiskowego:</p>	<p>[]</p>								
<p>8) Wielkość średniego rocznego zatrudnienia u wykonawcy oraz liczebność kadry kierowniczej w ostatnich trzech latach są następujące</p>	<p>Rok, średnie roczne zatrudnienie:</p> <p>[], []</p> <p>[], []</p> <p>[], []</p> <p>Rok, liczebność kadry kierowniczej:</p> <p>[], []</p> <p>[], []</p> <p>[], []</p>								
<p>9) Będzie dysponował następującymi narzędziami, wyposażeniem zakładu i urządzeniami technicznymi na potrzeby realizacji zamówienia:</p>	<p>[]</p>								
<p>10) Wykonawca zamierza ewentualnie zlecić podwykonawcom ⁽⁴³⁾ następującą część (procentową) zamówienia:</p>	<p>[]</p>								

⁽³⁹⁾ Instytucje zamawiające mogą **wymagać**, aby okres ten wynosił do trzech lat, i **dopuszczać** legitymowanie się doświadczeniem sprzed **ponad** trzech lat.

⁽⁴⁰⁾ Innymi słowy, należy wymienić **wszystkich** odbiorców, a wykaz powinien obejmować zarówno klientów publicznych, jak i prywatnych w odniesieniu do przedmiotowych dostaw lub usług.

⁽⁴¹⁾ W przypadku pracowników technicznych lub służb technicznych nienależących bezpośrednio do przedsiębiorstwa danego wykonawcy, lecz na których zdolności wykonawca ten polega, jak określono w części II sekcja C, należy wypełnić odrębne formularze jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia.

⁽⁴²⁾ Kontrolę ma przeprowadzać instytucja zamawiająca lub - w przypadku gdy instytucja ta wyrazi na to zgodę - w jej imieniu, właściwy organ urzędowy państwa, w którym dostawca lub usługodawca ma siedzibę.

⁽⁴³⁾ Należy zauważyć, że jeżeli wykonawca **postanowił** zlecić podwykonawcom realizację części zamówienia oraz polega na zdolności podwykonawców na potrzeby realizacji tej części, to należy wypełnić odrębny jednolity europejski dokument zamówienia dla tych podwykonawców (zob. powyżej, część II sekcja C).

<p>11) W odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy:</p> <p>Wykonawca dostarczy wymagane próbki, opisy lub fotografie produktów, które mają być dostarczone i którym nie musi towarzyszyć świadectwo autentyczności.</p> <p>Wykonawca oświadcza ponadto, że w stosownych przypadkach przedstawi wymagane świadectwa autentyczności.</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[] Tak [] Nie</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][]</p>
<p>12) W odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy:</p> <p>Czy wykonawca może przedstawić wymagane zaświadczenia sporządzone przez urzędowe instytuty lub agencje kontroli jakości o uznanych kompetencjach, potwierdzające zgodność produktów poprzez wyraźne odniesienie do specyfikacji technicznych lub norm, które zostały określone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia?</p> <p>Jeżeli nie, proszę wyjaśnić dlaczego, i wskazać, jakie inne środki dowodowe mogą zostać przedstawione:</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[]</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][]</p>

D: SYSTEMY ZAPEWNIANIA JAKOŚCI I NORMY ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają systemów zapewniania jakości lub norm zarządzania środowiskowego w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Systemy zapewniania jakości i normy zarządzania środowiskowego	Odpowiedź:
<p>Czy wykonawca będzie w stanie przedstawić zaświadczenia sporządzone przez niezależne jednostki, poświadczające spełnienie przez wykonawcę wymaganych norm zapewniania jakości, w tym w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych?</p> <p>Jeżeli nie, proszę wyjaśnić dlaczego, i określić, jakie inne środki dowodowe dotyczące systemu zapewniania jakości mogą zostać przedstawione:</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[][]</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][]</p>
<p>Czy wykonawca będzie w stanie przedstawić zaświadczenia sporządzone przez niezależne jednostki, poświadczające spełnienie przez wykonawcę wymogów określonych systemów lub norm zarządzania środowiskowego?</p> <p>Jeżeli nie, proszę wyjaśnić dlaczego, i określić, jakie inne środki dowodowe dotyczące systemów lub norm zarządzania środowiskowego mogą zostać przedstawione:</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[] Tak [] Nie</p> <p>[][]</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):</p> <p>[][][]</p>

Część V: Ograniczanie liczby kwalifikujących się kandydatów

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający określili obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria lub zasady, które mają być stosowane w celu ograniczenia liczby kandydatów, którzy zostaną zaproszeni do złożenia ofert lub prowadzenia dialogu. Te informacje, którym mogą towarzyszyć wymogi dotyczące (rodzajów) zaświadczeń lub rodzajów dowodów w formie dokumentów, które ewentualnie należy przedstawić, określono w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu. Dotyczy jedynie procedury ograniczonej, procedury konkurencyjnej z negocjacjami, dialogu konkurencyjnego i partnerstwa innowacyjnego:

Wykonawca oświadcza, że:

Ograniczanie liczby kandydatów	Odpowiedź:
W następujący sposób spełnia obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria lub zasady, które mają być stosowane w celu ograniczenia liczby kandydatów:	[]
W przypadku gdy wymagane są określone zaświadczenia lub inne rodzaje dowodów w formie dokumentów, proszę wskazać dla każdego z nich, czy wykonawca posiada wymagane dokumenty:	[] Tak [] Nie ⁽⁴⁵⁾
Jeżeli niektóre z tych zaświadczeń lub rodzajów dowodów w formie dokumentów są dostępne w postaci elektronicznej ⁽⁴⁴⁾ , proszę wskazać dla każdego z nich:	(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [] [] [] ⁽⁴⁶⁾

Część VI: Oświadczenia końcowe

Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie oświadcza(-ją), że informacje podane powyżej w częściach II-V są dokładne i prawidłowe oraz że zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji poważnego wprowadzenia w błąd.

Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie oświadcza(-ją), że jest (są) w stanie, na żądanie i bez zwłoki, przedstawić zaświadczenia i inne rodzaje dowodów w formie dokumentów, z wyjątkiem przypadków, w których:

- instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający ma możliwość uzyskania odpowiednich dokumentów potwierdzających bezpośrednio za pomocą bezpłatnej krajowej bazy danych w dowolnym państwie członkowskim ⁽⁴⁷⁾, lub
- najpóźniej od dnia 18 października 2018 r. ⁽⁴⁸⁾, instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający już posiada odpowiednią dokumentację.

Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie wyraża(-ją) zgodę na to, aby [wskazać instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający określone w części I, sekcja A] uzyskał(-a)(-o) dostęp do dokumentów potwierdzających informacje, które zostały przedstawione w [wskazać część/sekcję/punkt(-y), których to dotyczy] niniejszego jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia, na potrzeby [określić postępowanie o udzielenie zamówienia: (skrócony opis, adres publikacyjny w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, numer referencyjny)].

Data, miejscowość oraz – jeżeli jest to wymagane lub konieczne – podpis(-y): [.....]

⁽⁴⁴⁾ Proszę jasno wskazać, do której z pozycji odnosi się odpowiedź.

⁽⁴⁵⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽⁴⁶⁾ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁽⁴⁷⁾ Pod warunkiem że wykonawca przekazał niezbędne informacje (adres internetowy, dane wydającego urzędu lub organu, dokładne dane referencyjne dokumentacji) umożliwiające instytucji zamawiającej lub podmiotowi zamawiającemu tę czynność. W razie potrzeby musi temu towarzyszyć odpowiednia

zgoda na uzyskanie takiego dostępu.

⁽⁴⁸⁾ W zależności od wdrożenia w danym kraju artykułu 59 ust. 5 akapit drugi dyrektywy 2014/24/UE.

UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany wypełnić pola zaznaczone kolorem żółtym.

Oznaczenie sprawy: ZOM/KP/5/19

OŚWIADCZENIE

Po zapoznaniu się z informacją dotyczącą wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu na „**Ręczne oczyszczanie na terenie m. st. Warszawy**” zamieszczoną na stronie zamawiającego

działając w imieniu Wykonawcy:

.....
(podać nazwę i adres Wykonawcy)

oświadczamy, że:

- 1) **z żadnym z wykonawców, którzy złożyli odrębne oferty - nie należymy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych*)**;

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

-
- 2) **należymy do tej samej grupy kapitałowej z następującymi wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty*)**:

-

-

-

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) firmy wykonawcy)

Uwaga:

- *) **niepotrzebne skreślić - należy wypełnić pkt 1) lub pkt 2)**

- Niniejsze oświadczenie należy złożyć w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych

Wzór Umowy

Umowa zawarta w dniu r. w Warszawie w wyniku przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego nr pomiędzy:

Miastem Stołecznym Warszawa, pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, NIP 525-22-48-481, w ramach którego działa jednostka budżetowa m. st. Warszawy - Zarząd Oczyszczania Miasta, Al. Jerozolimskie 11/19, 00-508 Warszawa, zwany dalej **Zamawiającym**, reprezentowany na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta m.st. Warszawy nr GP-0158/1295/08 z dnia 23.04.2008 r., przez:

- **Tadeusza Jaszczółta** - Dyrektora Zarządu Oczyszczania Miasta,

a:

..... z siedzibą w Warszawie przy, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym dla Wydział KRS, nr wpisu do rejestru przedsiębiorców o kapitale zakładowym w wysokości zł, NIP zwanym dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

-
-

§ 1

[Przedmiot umowy]

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania następujące prace w mieście stołecznym Warszawie w rejonie ..., dzielnica na terenach określonych w załączniku nr 1 do umowy zgodnie z warunkami określonymi w załączniku nr 2 do umowy:
 - a) zimowe oczyszczanie chodników i miejsc parkingowych,
 - b) letnie oczyszczanie chodników i miejsc parkingowych,
 - c) zimowe oczyszczanie przystanków,
 - d) letnie oczyszczanie przystanków i torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych,
 - e) zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych,
 - f) doraźne oczyszczanie,
 - g) interwencyjne oczyszczanie,
 - h) doraźne odśnieżanie wraz z posypaniem wskazanych powierzchni,
 - i) wywóz śniegu uprzątniętego z chodników i innych elementów drogi,
 - j) wywóz zanieczyszczeń.

§ 2

[Czas obowiązywania]

1. Prace będące przedmiotem umowy będą realizowane od dnia zawarcia umowy, nie wcześniej niż od **1 października 2019 r. do 30 września 2020 r.**
2. Ramowe terminy realizacji poszczególnych prac:
 - a) letnie oczyszczanie od **1.10.2019 r. do 31.10.2019r.**
 - b) zimowe oczyszczanie od **1.11.2019 r. do 31.03.2020 r.**
 - c) letnie oczyszczanie od **1.04.2020 r. do 30.09.2020 r.**

§ 3

[Warunki wykonania umowy]

1. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa **załącznik nr 2** do umowy.

2. Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje, doświadczenie, potencjał kadrowy i techniczny niezbędne do wykonania przedmiotu umowy.
 3. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w sposób należyty, ze starannością wymaganą przy pracach tego rodzaju.
 4. Zamawiający zastrzega sobie prawo, bez konieczności zmiany umowy, na co Wykonawca wyraża zgodę, do:
 - a) modyfikacji powierzchni oczyszczania w ramach pozycji wskazanych w załączniku nr 1 do umowy spowodowanej zwiększeniem lub zmniejszeniem powierzchni oczyszczania,
 - b) tymczasowej zamiany lokalizacji lub nazwy przystanku,
 - c) dodania do zakresu oczyszczania określonego w pkt. 3 oraz pkt. 4 załącznika nr 1 do umowy nowo powstałych w trakcie trwania umowy przystanków lub/i torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych /maksymalnie 3 000 m²/,
 - d) zmian częstotliwości oczyszczania w zależności od ilości powstających zanieczyszczeń, wyłącznie za zgodą Wykonawcy potwierdzoną obustronnym protokołem.
- Wykonawca będzie powiadamiany o wszystkich zmianach z 24 godzinnym wyprzedzeniem lub krótszym w uzgodnieniu z Wykonawcą.
5. W przypadku wystąpienia warunków atmosferycznych, które utrudniają wykonanie prac w terminach określonych w **§ 2 ust. 2 lit. b**, na wniosek Wykonawcy złożony przed upływem terminu na wykonanie prac, Zamawiający może przedłużyć termin wykonania poszczególnych prac określonych w załączniku nr 2 do umowy.

§ 4

[Zabezpieczenie należytego wykonania umowy]

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie w kwocie: **zł** /słownie złotych:/ w formie
2. Wniesione zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy i zostanie zwrócone w terminie 30 (trzydziestu) dni od uznania należytego wykonania umowy.

§ 5

[Wynagrodzenie. Termin zapłaty]

1. Zamawiający określa, że za zleczone i prawidłowo wykonane prace w okresie obowiązywania umowy zapłaci Wykonawcy łączne wynagrodzenie brutto nie wyższe niż:**zł** (słownie złotych:).
2. W przypadku osiągnięcia wysokości brutto środków, o których mowa w ust. 1, przed datą określoną w § 2, umowa ulega automatycznemu rozwiązaniu bez składania w tym względzie dodatkowych oświadczeń.
3. Wykonawca za wykonane prace będzie otrzymywał wynagrodzenie według cen jednostkowych określonych w załączniku nr 3 do umowy, na zasadach określonych w załączniku nr 2 do umowy.
4. Wykonawca za prawidłowo wykonane prace będzie wystawiał raz w miesiącu /lub częściej za zgodą Zamawiającego/ fakturę VAT. Prace, po zakończeniu okresu rozliczeniowego na podstawie protokołów, o których mowa w § 6, odbierane będą jednostronnym protokołem zbiorczym sporządzonym przez Zamawiającego, będącym podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT, w terminie zgodnym z obowiązującymi przepisami, gdzie wskaże:
 - a) Nabywcę:
Miasto Stołeczne Warszawa
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa
NIP: 525-22-48-481
 - b) Odbiorcę i płatnika:
Zarząd Oczyszczania Miasta
Al. Jerozolimskie 11/19
00-508 Warszawa
 - c) Numer i datę zawarcia umowy

- d) Numer rachunku bankowego przeznaczonego do obsługi płatności z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności w rozumieniu art. 108a ustawy o podatku od towarów i usług (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1221) - w przypadku Wykonawcy będącego zarejestrowanym czynnym podatnikiem VAT
- oraz będzie zobowiązany dostarczyć ją na adres: Zarząd Oczyszczania Miasta, Al. Jerozolimskie 11/19, 00-508 Warszawa lub elektronicznie wyłącznie za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (PEF).
5. Zamawiający nie będzie zobowiązany do odbioru faktury elektronicznej przesyłanej inną drogą niż za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (PEF) oraz nieposiadającej numeru umowy nadanej przez Zamawiającego.
 6. Zamawiający nie wyraża zgody na przesyłanie za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (PEF) innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych.
 7. Fakturę za prace wykonane we listopadzie 2019 r. Wykonawca złoży w siedzibie Zamawiającego najpóźniej do 16 grudnia 2019 r.
 8. Zapłata wynagrodzenia za wykonane prace dokonywana będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury papierowej lub od daty otrzymania przez Wykonawcę dokumentu UPO, w przypadku wystawienia prawidłowej faktury elektronicznej.
 9. Przed wystawieniem faktury Wykonawca musi sporządzić załącznik, zawierający wykaz prawidłowo wykonanych prac w danym okresie rozliczeniowym. Forma wykazu prac oraz jego treść musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego. Załącznik musi zostać przekazany Zamawiającemu najpóźniej w dniu wystawienia faktury.
 10. Za termin zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
 11. W przypadku złożenia faktury zawierającej nieprawidłowości Wykonawca zrzeka się jakichkolwiek roszczeń z tytułu przekroczenia terminu płatności do momentu dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.
 12. Ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę będą obowiązywały przez cały okres realizacji umowy i obejmują całość wynagrodzenia na rzecz Wykonawcy z tytułu wykonania niniejszej umowy w tym wszelkie wydatki i nakłady/koszty transportu, materiału itd./.
 13. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego z bieżących należności Wykonawcy kar umownych naliczanych zgodnie z § 6 na podstawie noty księgowej, wystawionej przez Zamawiającego.

§ 6

[Kary umowne]

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonywania kontroli w trakcie realizacji niniejszej umowy. Z przeprowadzonych kontroli sporządzane będą protokoły.
2. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca jest zobowiązany do skierowania upoważnionej osoby do udziału w kontroli we wskazanym miejscu. Czas stawienia się pracownika Wykonawcy do udziału w kontroli nie może przekroczyć 2 godzin od wezwania. Osoba ze strony Wykonawcy może brać udział w kontroli również bez wezwania Zamawiającego.
3. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **zimowego oczyszczania** określonych w części II ust. 3 pkt 3.1 i pkt 3.2 załącznika nr 2 do umowy na terenach określonych w **pkt 1A i 2** załącznika nr 1 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **200 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do trasy której nieprawidłowości dotyczą.
4. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **zimowego oczyszczania** określonych w części II ust. 3 pkt 3.1 i pkt. 3.2 załącznika nr 2 do umowy na terenach określonych w **pkt 3** załącznika nr 1 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **100 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do każdej pozycji której nieprawidłowości dotyczą.
5. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **letniego oczyszczania** określonych w części III ust. 3 załącznika nr 2 do umowy na terenach określonych w pkt 1B i 2 załącznika nr 1 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **100 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do trasy której nieprawidłowości dotyczą.

6. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **letniego oczyszczania** określonych w części III ust. 3 załącznika nr 2 do umowy na terenach określonych w **pkt 3 i pkt 4** załącznika nr 1 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **50 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do każdej pozycji której nieprawidłowości dotyczą.
7. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **doraźnego odśnieżania wraz z posypaniem wskazanych powierzchni** określonych przez Zamawiającego w części IV załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **100 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do pozycji ze zlecenia, której nieprawidłowości dotyczą.
8. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **doraźnego oczyszczania** określonych przez Zamawiającego w części V załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **100 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do pozycji ze zlecenia, której nieprawidłowości dotyczą.
9. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **interwencyjnego oczyszczania** określonych przez Zamawiającego w części VI załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **100 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do pozycji ze zlecenia, której nieprawidłowości dotyczą.
10. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **wywozu śniegu** określonych przez Zamawiającego w części VII załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **500 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do pozycji ze zlecenia, której nieprawidłowości dotyczą.
11. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac **wywozu zanieczyszczeń** określonych przez Zamawiającego w części VIII załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **200 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w odniesieniu do pozycji ze zlecenia, której nieprawidłowości dotyczą.
12. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania prac polegających na **zbieraniu zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych** określonych przez Zamawiającego w części IX załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **50 zł** za każde rozpoczęte 30 minut opóźnienia, liczone od czasu stwierdzenia nieprawidłowości w odniesieniu do każdej trasy wykazanej w **pkt 5 załącznika nr 1**.
13. W przypadku stwierdzenia **zanieczyszczenia zmiotkami terenów przyległych** do powierzchni oczyszczanych (np. jezdnie, torowisko, teren prywatny, posesje, trawniki), w tym również zapełniania zmiotkami koszy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **50 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę trwania nieprawidłowości w odniesieniu do każdej pozycji z załącznika nr 1 do umowy na której stwierdzono nieprawidłowości.
14. Kary umowne, o których mowa w ust. **3-13** niniejszego paragrafu będą naliczane do czasu zgłoszenia przez Wykonawcę prawidłowego wykonania prac, pod warunkiem, że prawidłowość wykonania prac zostanie potwierdzona przez Zamawiającego w protokole rekontroli.
15. W przypadku stwierdzenia **nieoznakowania logo** Wykonawcy (nazwa firmy): sprzętu mechanicznego używanego podczas realizacji prac określonych w załączniku nr 2 do umowy, oraz stwierdzeniu, iż pracownicy realizujący prace określone w załączniku nr 2 do umowy nie posiadają ubrań z dobrze widocznym logo Wykonawcy (nazwa firmy) umieszczonym w widocznym miejscu Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **100 zł** za każdy stwierdzony przypadek dotyczący pracownika lub jednostki sprzętu mechanicznego.
16. W przypadku stwierdzenia użycia podczas realizacji prac określonych w załączniku nr 2 do umowy sprzętu mechanicznego o parametrach innych niż określone w załączniku nr 2 do umowy (lub takiego jak dmuchawy i itp.), Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **1 000 zł** za każdy stwierdzony przypadek.
17. W przypadku niezastosowania się przez Wykonawcę do zapisów zawartych w części I ust. 5 załącznika nr 2 do umowy **/niepoinformowanie o pracach remontowych, uszkodzeniach infrastruktury itp./** Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50 zł** w odniesieniu do każdej pozycji wykazanej w załączniku nr 1 do umowy.
18. W przypadku niezastosowania się przez Wykonawcę do zapisów zawartych w **części II ust. 3 pkt 3.1 ppkt 3.1.3** załącznika nr 2 do umowy **/niezwłoczne przystąpienie do prac/** Zamawiający naliczy

Wykonawcy karę umowną za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w terminowym rozpoczęciu prac w wysokości:

- **5 000 zł** w przypadku terenów określonych w załączniku nr 1 do umowy **kategorią A**,
- **2 000 zł** w przypadku terenów określonych w załączniku nr 1 do umowy **kategorią B**.

Powyższe kary umowne będą naliczane w odniesieniu do wszystkich wskazanych wyżej terenów łącznie, a nie w odniesieniu do każdej trasy lub pozycji, której nieprawidłowości dotyczą.

19. W przypadku niezastosowania się przez Wykonawcę do zapisów zawartych w **części II ust. 3 pkt 3.3** załącznika nr 2 do umowy **/przymowanie śniegu/** Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50 zł** za każdą zakwestionowaną pozycję z załącznika nr 1 do umowy, niezależnie od liczby nieprawidłowości na niej stwierdzonych.
20. W przypadku niezastosowania się przez Wykonawcę do zapisów zawartych w **części II ust. 3 pkt 3.4** załącznika nr 2 do umowy **/skrzynie na mieszankę piasku z chlorkiem sodu, chlorek sodu lub piasek/** Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50 zł** za każdą zakwestionowaną pozycję z załącznika nr 1 do umowy, niezależnie od liczby nieprawidłowości na niej stwierdzonych.
21. W przypadku stwierdzenia, iż **próbki środka do zapobiegania i likwidacji śliskości zimowej** pobrane ze skrzyń nie spełniają warunków określonych w części I ust. 2 pkt c załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **500 zł** za każdy stwierdzony przypadek.
22. W przypadku **braku wymaganej liczby skrzyń** określonej w załączniku nr 1 do umowy Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50 zł** za każdy stwierdzony przypadek.
23. W przypadku nieusunięcia z terenów wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy skrzyń w terminie określonym w części II ust. 4 załącznika nr 2 do umowy Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50 zł** za każdy stwierdzony przypadek.
24. W przypadku realizacji prac określonych w umowie przez inne podmioty, niż wymienione w § 7 ust. 1 umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **2 000 zł** za każdy stwierdzony przypadek.
25. W przypadku nieprzedłożenia najpóźniej w dniu podpisania umowy kopii polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **1 000 zł** za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
26. Za nieprawidłową realizację obowiązków wynikających z zastosowania klauzuli społecznej związanej z zatrudnieniem pracowników Zamawiający naliczy Wykonawcy kary umowne w przypadku:
 - a) nieprzedstawienia w terminie wskazanym przez Zamawiającego dokumentów potwierdzających zatrudnienie pracowników w oparciu o umowę o pracę, o których mowa w **ust. 1 pkt. 1.2** załącznika nr 4 do umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **500 zł** za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
 - b) nieprzedstawienia na każde żądanie, w terminie wskazanym przez Zamawiającego dokumentów o których mowa w **ust. 3 pkt. 3.2** załącznika nr 4 do umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **500 zł** za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
 - c) nieskierowania przez Wykonawcę lub podwykonawcę do prac określonych w części II ust. 3 pkt. 3.2 załącznika nr 2 do umowy (zimowe oczyszczanie w wariantcie AL) oraz części III załącznika nr 2 do umowy (letnie oczyszczanie) zadeklarowanej liczby pracowników zatrudnionych w oparciu o umowę o pracę, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **2 000 zł** za każdy stwierdzony przypadek (za każdą osobę).
27. Podstawą do naliczenia kar jest protokół dwustronny podpisany przez przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy. W przypadku niestawienia się do udziału w kontroli przedstawiciela Wykonawcy w ciągu dwóch godzin od wezwania lub odmowy podpisania protokołu, sporządzony zostanie protokół jednostronny. Kopia protokołu z kontroli zostanie wysłana do Wykonawcy faxem na nr wskazany w § 11 ust. 8 umowy.
28. Usunięcie nieprawidłowości wskazanych w protokole kontroli należy zgłosić telefonicznie przedstawicielowi Zamawiającego przeprowadzającemu kontrole oraz faxem na Stanowisko Operacyjno – Decyzyjne Zarządu Oczyszczania Miasta wskazane w § 11 ust. 7 pkt. e umowy. Zgłoszenie usunięcia nieprawidłowości musi zawierać: numer rejonu, numer umowy, numer zakwestionowanej pozycji z załącznika nr 1 do umowy bądź pozycji ze zlecenia wraz z dokładną godziną usunięcia nieprawidłowości.

29. Wszelkie rekontrole przeprowadzone będą po zgłoszeniu przez Wykonawcę poprawnego wykonania zakwestionowanych w czasie kontroli prac i zakończone dwustronnym protokołem odbioru.
30. W rekontroli oprócz przedstawiciela Zamawiającego wymagany jest udział upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. W przypadku niestawienia się do udziału w rekontroli przedstawiciela Wykonawcy w ciągu jednej godziny od wezwania lub odmowy podpisania protokołu, sporządzony zostanie protokół jednostronny. Kopia protokołu z rekontroli zostanie wysłana do Wykonawcy faxem na nr wskazany w § 11 ust. 8 umowy.
31. Jeżeli w ramach przeprowadzonej rekontroli Zamawiający stwierdzi, iż Wykonawca nie usunął uchybień procedura rekontroli zostanie powtórzona.
32. Zapłata kary umownej nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku usunięcia nieprawidłowości na własny koszt.
33. Zapłata kar umownych nie wyklucza prawa Zamawiającego do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych za poniesioną szkodę.

§ 7

[Realizacja umowy przez Podwykonawców]

1. Przedmiot umowy będzie realizowany przez Wykonawcę samodzielnie w pełnym zakresie prac.

[lub w przypadku wskazania podwykonawców w ofercie]

Wykonawca będzie realizował przedmiot umowy przy udziale następujących podwykonawców, w poniżej określonym zakresie prac:

[oznaczenie podwykonawcy] – zakres powierzonych prac [.....],
[oznaczenie podwykonawcy] – zakres powierzonych prac [.....],

2. Zmiana zakresu prac wykonywanych przez Wykonawcę lub podwykonawców, rezygnacja z podwykonawcy lub wprowadzenie nowego podwykonawcy, wymaga uprzedniego poinformowania Zamawiającego oraz wprowadzenia zmian w ust. 1, w formie aneksu do umowy.
3. Na wniosek Zamawiającego Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia kopii zawartej umowy o podwykonawstwo, w terminie 3 dni od wezwania.

§ 8

[Sposób realizacji zamówienia – klauzula społeczna] – art. 29 ust 3a ustawy Pzp]

1. Do realizacji prac określonych w części II ust. 3 pkt. 3.2 załącznika nr 2 do umowy (zimowe oczyszczanie w wariantcie AL) oraz części III załącznika nr 2 do umowy (letnie oczyszczanie), Wykonawca lub podwykonawca zatrudni pracowników w oparciu o umowę o pracę. Szczegółowe warunki związane z zatrudnieniem pracowników w oparciu o umowę o pracę określa załącznik nr 4 do umowy.
2. W przypadku realizacji przez podwykonawcę powyżej określonych obowiązków związanych z zatrudnieniem pracowników, całkowita odpowiedzialność w stosunku do Zamawiającego za prawidłową realizację klauzuli społecznej spoczywa na Wykonawcy.

§ 9

[Zakres odpowiedzialności Wykonawcy]

1. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za wszelkie roszczenia cywilnoprawne osób trzecich wynikające z niewykonania lub nienależytego wykonania prac objętych niniejszą umową, w tym wykonywania ich niezgodnie z niniejszą umową.
2. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w związku z realizacją prac w tym dotyczące uszkodzeń lub zniszczeń mienia oraz pojazdów, budynków i wyposażenia posesji (ściany, mury, ławki, ogrodzenia, słupki itp.).

3. Wykonawca odpowiada za działania podwykonawców jak za własne. Wykonawca zapewnia, że podwykonawcy będą przestrzegać wszelkich postanowień niniejszej umowy.
4. Zamawiający nie odpowiada za jakiegokolwiek zobowiązania Wykonawcy wobec podwykonawców, jak również za zobowiązania podwykonawców wobec osób trzecich.
5. Wykonawca jest obowiązany posiadać w okresie obowiązywania umowy polisę ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie odpowiedzialności kontraktowej i deliktowej.
Kopia właściwej polisy ubezpieczeniowej zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy.
6. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego rozpatrywania wszelkich skarg osób trzecich na działania lub zaniechania Wykonawcy przekazanych przez Zamawiającego lub za pośrednictwem Zamawiającego oraz poinformowania Zamawiającego, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty ich otrzymania, o sposobie załatwienia danej sprawy.

§ 10

[Odstąpienie od umowy i rozwiązanie umowy]

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej i powinno zawierać uzasadnienie pod rygorem nieważności takiego oświadczenia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku, gdy spełniony zostanie co najmniej jeden z poniższych warunków:
 - a) suma kar umownych w jednym okresie rozliczeniowym przekroczy 50% wartości brutto zleconych prac,
 - b) łączna suma naliczonych kar umownych przekroczy 20% łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 1,
 - c) Wykonawca w ciągu 6 godzin od wystąpienia zjawisk atmosferycznych powodujących śliskość zimową nie przystąpi do realizacji prac zimowego oczyszczania,
 - d) w okresie kolejnych 3 miesięcy Zamawiający trzykrotnie naliczy karę umowną określoną w § 6 ust. 24.
5. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 10 % łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 1, niezależnie od kar umownych wskazanych w § 6.

§ 11

[Postanowienia dodatkowe . Zmiany umowy]

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy mogą nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. W przypadku zmiany w okresie obowiązywania umowy powszechnie obowiązujących aktów prawnych, Wykonawca zobowiązuje się do ich stosowania od dnia wejścia w życie danej zmiany.
4. Spory wynikające z niniejszej umowy rozpatrywać będzie sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
5. Prawa Wykonawcy z tytułu niniejszej umowy nie mogą być przez Wykonawcę przenoszone na osoby trzecie ani w całości ani w części bez pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności. Dotyczy to w szczególności wierzytelności o zapłatę faktury.

6. W przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT w trakcie trwania umowy, Wykonawca będzie zobowiązany przy rozliczeniach za wykonanie usługi do przeliczenia oferowanych jednostkowych cen netto w taki sposób, aby przy uwzględnieniu nowej stawki podatku VAT jednostkowa cena brutto nie uległa zmianie. Powyższa zmiana wymaga sporządzenia aneksu do umowy.
7. Ze strony Zamawiającego osobami odpowiedzialnymi za realizację umowy są:
- a) – Kierownik Działu Oczyszczania - nadzór nad merytoryczną stroną realizacji usług.
 - b) – Dział Oczyszczania - nadzór nad kontrolą oraz realizacją usług.
 - c) – Kierownik Działu Kontroli – nadzór nad kontrolą realizacji wykonania usług.
 - d) – Kierownik Działu Kontroli Wykonania Usług – nadzór nad kontrolą realizacji wykonania usług.
 - e) Całodobowa łączność:
 - telefon miejski: 22 277 04 40
 - telefon komórkowy: 696 087 520
 - fax nr: 22 277 04 63
 - e-mail: dyspozytor@zom.waw.pl
8. Ze strony Wykonawcy osobą(mi) odpowiedzialną(mi) za realizację umowy, wyznaczoną do nadzoru i kontaktów z Zamawiającym są:
- imię i nazwisko:
 - telefon stacjonarny / komórkowy:
 - e-mail:
 - nr. fax
9. Zmiana osób lub danych, o których mowa w ust. 7 i ust. 8 następuje poprzez zawiadomienie drugiej strony poprzez fax/e-mail i nie stanowi zmiany treści umowy.
10. Komórką organizacyjną Zamawiającego odpowiedzialną za techniczną stronę realizacji umowy jest Dział Oczyszczania, a za kontrole Dział Kontroli Wykonania Usług, Dział Kontroli oraz Dział Oczyszczania.
11. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
12. Wskazane poniżej załączniki stanowią integralną część umowy:
- a) załącznik nr 1 – Szczegółowy zakres prac,
 - b) załącznik nr 2 – Standardy jakościowe wykonywanych prac oraz warunki techniczne realizacji umowy,
 - c) załącznik nr 3 – Ceny jednostkowe,
 - d) załącznik nr 4 – Obowiązki wykonawcy wynikające z zastosowania klauzuli społecznej związane z zatrudnieniem pracowników w oparciu o umowę o pracę.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON I
DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie I

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
1	Al. 3 Maja: schody na Wybrzeże Kościuszkowskie	981	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
2	Al. Jerozolimskie - ul. Krucza: chodniki na skrzyżowaniu	433	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
3	Al. Jerozolimskie - ul. Nowy Świat: chodniki na wys. Centrum Bankowo-Finansowego	773	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Al. Jerozolimskie: chodnik na wys. DT "SMYK"	109	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
5	Al. Jerozolimskie: chodnik pomiędzy wyjściami z Dw. Śródmieście	435	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Al. Jerozolimskie: chodniki na odc. PKP Powiśle -ul. Nowy Świat (str. Północna)	1 703	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Al. Jerozolimskie: chodniki na wys. Muzeum Narodowego	1 317	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Al. Jerozolimskie: chodniki przy PKP "Powiśle"	350	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Al. Jerozolimskie: otoczenie Dworca Centralnego	3 450	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
10	Al. Jerozolimskie: schody na wys. Muzeum Wojska Polskiego	373	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Al. Solidarności: chodniki i schody przed M. Śląsko - Dąbrowskim	3 810	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Bielańska - kierunek tunel	2 048	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Al. Solidarności na odcinku od Al. Jana Pawła II do Pl. Bankowego	2 661	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
14	al. Armii Ludowej - ul. Czerniakowska: chodniki	4 022	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
15	al. Armii Ludowej - ul. Czerniakowska: schody	1 425	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
16	al. Armii Ludowej: schody	538	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
17	al. Armii Ludowej: schody na wys. ul. Koźmińskiej	310	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
18	al. Armii Ludowej - chodniki na odcinku Pl. Na Rozdrożu - Marszałkowska	1 948	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
19	al. Armii Ludowej - chodniki na odcinku ul. Waryńskiego - Biurowiec FOCUS	912	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
20	al. Niepodległości - ul. Nowowiejska: chodniki na skrzyżowaniu	627	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
21	al. Niepodległości - Kładka vis a vis Biblioteki Narodowej	903	2 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
22	al. Niepodległości, al. Armii Ludowej: chodniki wokół Parku im. Marszałka Piłsudskiego	1 677	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
23	al. Szucha - ul. Litewska: chodniki na skrzyżowaniu	180	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
24	al. Szucha: chodnik na wys. Posesji nr. 11	176	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
25	al. Ujazdowskie - ul. Bagatela: chodniki na skrzyżowaniu	1 755	3 x w tygodniu	piasek	A	1
26	al. Ujazdowskie - ul. Piękna i al. Ujazdowskie - ul. Wilcza: chodniki na skrzyżowaniu	708	3 x w tygodniu	piasek	A	1
27	al. Ujazdowskie: chodniki na odc. pl. Na Rozdrożu - ul. Bagatela (str. wschodnia)	1 884	3 x w tygodniu	piasek	A	1
28	al. Ujazdowskie: chodniki wokół Parku Ujazdowskiego	3 399	3 x w tygodniu	piasek	A	1
29	al. Ujazdowskie: przejście dla pieszych obok Ogrodu Botanicznego	44	3 x w tygodniu	piasek	A	1
30	al. Ujazdowskie chodnik i parking na wys. URM	3 666	codziennie	piasek	A	1
31	ul. Anielewicza: chodniki na odc. ul. GEN. Andersa -Jana Pawła II	1 045	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Anielewicza: chodnik na odc. Ul. Karmelicka - Jana Pawła II (pomiędzy parkingiem społecznym a blokiem)	231	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Anielewicza : chodnik na odcinku ul. Andersa - Al. Jana Pawła	2 692	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Bielańska: chodniki na odc. ul. Senatorska - Al. Solidarności	771	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Browarna chodniki na odcinku od ul. Karowej do ul. Oboźnej	1 500	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Bielańska na odc. al. Solidarności - Pl. Teatralny	330	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Browarna - ul. Karowa: chodniki na skrzyżowaniu	643	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
38	ul. Belwederska - chodniki na odcinku ul. Bagatela - ul. Gagarina	2 553	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
39	ul. Boya - Żeleńskiego - chodniki na odcinku ul. Waryńskiego - Pl. Unii Lubelskiej	339	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Bonifraterska: chodnik na odc. Konwiktorska - Międzyparkowa na wys. Stadionu KSP Polonia	2 500	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. Muranowska - ul. Franciszkańska	1 712	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. ul. Świętojerska -ul. Franciszkańska	3797	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Chałubińskiego - ul. Koszykowa: chodniki na skrzyżowaniu	537	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
44	ul. Czerniakowska - ul. Wilanowska: chodniki na skrzyżowaniu	224	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
45	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Szwoleżerów	1137	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
46	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Żurawieckiego	1141	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
47	ul. Czerniakowska: kładka przy ulicy Bartyckiej	500	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
48	ul. Czerniakowska - chodniki na odcinku ul. Armii Ludowej - ul. Bartycka	5 802	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Czerniakowska - chodniki na wys. nr 126A	280	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Czerniakowska - chodniki na wys. nr 139	592	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Czerniakowska: przejście podziemne na wys. Pomnika Sapera	558	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
52	ul. Czerniakowska na wys. parking Torwar	800	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Dobra przejścia dla pieszych	290	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
54	E. Plater: chodnik na odcinku od ul. Twardej do ul. Świętokrzyskiej	256	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
55	E. Plater: postój taxi	145	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Gen. Andersa: dojścia do stacji metra "RATUSZ-ARSENAŁ"	3 153	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
57	ul. Gen. Andersa - wiadukt	4 568	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
58	ul. Gen. Andersa - ul. Stawki - ul. Konwiktorska - ul. Bonifraterska -ul. Muranowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 442	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
59	ul. Gen. Andersa: chodniki na odc. ul. Muranowska - ul. Słomińskiego	2 262	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Gen. Andersa: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	1 379	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Gen. Andersa: dojazdy do miejsc parkingowych na wys. nr 21B	541	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Gen. Andersa: chodnik na odc. Al. Solidarności - przystanek ZTM	106	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Górnośląska - chodnik na odcinku ul. Myśliwiecka - ul. Wiejska	456	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Jasna na odcinku Pl. Dąbrowskiego - Przeskok - przejścia dla pieszych	657	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
65	ul. Karowa chodnik na odcinku ul. Browarna - ul. Dobra /str. Parzysty/	367	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
66	ul. Karowa odc. Wiśtostrada - ul. Dobra: skrzyżowania + przejście podziemne na wys. ul. Bednarskiej	896	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
67	ul. Karowa: chodniki	3 536	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
68	ul. Karowa: schody	369	1 x w tygodniu	chlerek sodu	A	1
69	ul. Krakowskie Przedmieście - ul. Królewska: chodniki na skrzyżowaniu	110	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
70	ul. Krakowskie Przedmieście: otoczenie Pomnika Kopernika	1 682	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
71	ul. Krakowskie Przedmieście: plac przed Klasztorem Wizytek v/v ul. Królewskiej	1 037	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
72	ul. Krakowskie Przedmieście: przejścia dla pieszych	654	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
73	ul. Królewska - pl. Grzybowski: chodniki na skrzyżowaniu	748	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
74	ul. Królewska: chodniki wzdłuż parku "OGRÓD SASKI"	1 784	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Królewska chodnik na odc. od ul. Marszałkowskiej do Pl. Grzybowskiego str. Nieparzysta	729	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
76	ul. Krucza: chodniki na odcinku od Al. Jerozolimskie - ul. Zgody	258	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Kruczkowskiego - al. 3 Maja: chodnik na skrzyżowaniu + schody na m. Poniatowskiego	2 143	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
78	ul. Kruczkowskiego chodniki na odcinku od ul. Tamka do ul. Książęcej	3 206	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
79	ul. Koszykowa - ul. E. Plater: chodniki na skrzyżowaniu	194	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
80	ul. Koszykowa - ul. Lwowska: chodniki na skrzyżowaniu	152	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
81	ul. Koszykowa - ul. Mokotowska: chodniki na skrzyżowaniu	150	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
82	ul. Koszykowa na wys. nr 1	160	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
83	ul. Koszykowa - Al. Wyzwolenia chodniki na skrzyżowaniu	20	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
84	ul. Koszykowa na wys. nr 3	429	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
85	ul. Koszykowa na wys. nr 34/50	250	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
86	ul. Krucza - ul. Hoża: chodniki na skrzyżowaniu	195	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
87	ul. Krucza - ul. Mokotowska - ul. Piękna: chodniki na skrzyżowaniu	644	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
88	ul. Krucza - ul. Nowogrodzka: chodniki na skrzyżowaniu	232	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
89	ul. Krucza - ul. Żurawia: chodniki na skrzyżowaniu	322	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
90	ul. Krucza - ul. Wilcza: chodniki na skrzyżowaniu	152	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
91	ul. Krucza - ul. Wspólna: chodniki na skrzyżowaniu	230	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
92	ul. Krucza: chodniki na wys. nr. 5/11	454	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
93	ul. Krucza str. Parzysta ul. Żurawia- ul. Wspólna	315	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
94	ul. Krucza na wys. nr 33/39 (chodnik od strony jezdni)	168	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
95	ul. Krucza ul. Wilcza - ul. Hoża	636	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
96	ul. Książęca: chodniki na odc. ul. Rozbrat - pl. Trzech Krzyży (strona południowa)	1 290	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
97	ul. Książęca: kładka	409	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
98	ul. Ludna: chodniki na odc. ul. Kruczkowskiego -ul. Orłowicza	1 993	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
99	ul. Ludna - chodniki na odcinku ul. Solec - ul. Okrąg /str. parzysta/	340	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
100	ul. Łazienkowska - chodniki na odcinku R. Siedlaczka - Stadion Legii	1 096	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
101	ul. Łazienkowska: chodniki na odc. parking Torwaru - ul. Czerniakowska	2 397	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
102	ul. Marszałkowska - ul. Królewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 794	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
103	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Świętokrzyska (str. nieparzysta)	1 117	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
104	ul. Marszałkowska: chodniki na wys. PKiN	1 705	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
105	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra "ŚWIĘTOKRZYSKA"	5 689	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
106	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra „CENTRUM”	5 434	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
107	ul. Marszałkowska: przejście dla pieszych przy ul. Złotej	238	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
108	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Elektoralna (str. zachodnia)	1 033	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
109	Metro "Nowy Świat - Uniwersytet"	2 858	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
110	Metro "Centrum Nauki Kopernika"	3 891	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
111	ul. Miodowa - ul. Kapucyńska: chodniki na skrzyżowaniu + chodniki na wiadukcie nad tr. W-Z	171	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
112	M. Poniatowskiego przejście podziemne na wys. ul. Wioślarskiej	524	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
113	M. Poniatowskiego: chodniki na wiadukcie	4 138	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
114	ul. Marszałkowska - al. Armii Ludowej: chodniki i schody + kładka przy ul. Czerwijowskiego	988	3 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
115	ul. Marszałkowska - ul. Hoża: chodniki na skrzyżowaniu	572	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
116	ul. Marszałkowska - ul. Wilcza: chodniki na skrzyżowaniu	556	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
117	ul. Marszałkowska - ul. Wspólna: chodniki na skrzyżowaniu	344	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
118	ul. Marszałkowska - ul. Żurawia: chodniki na skrzyżowaniu	518	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
119	ul. Marszałkowska - ul. E. Zoli: chodniki na skrzyżowaniu	56	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
120	ul. Marszałkowska chodnik na odcinku ul. Wspólna - ul. Żurawia /str. Parzysta/ na wys. pasów zieleni	432	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
121	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku R. Siedlaczka - ul. Szwoleżerów	2 846	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
122	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku Górnośląska - R. Siedlaczka str. nie parzysta	1 180	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
123	ul. Myśliwiecka - ul. Piękna - ul. Górnośląska: kładka	824	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
124	ul. Międzyparkowa: chodniki na odc. ul. Bonifratska - ul. Słomińskiego	1 804	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
125	ul. Międzyparkowa : chodniki na odcinku od ul. Bonifratska - ul. Słomińskiego	976	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
126	ul. Nowy Świat - przejścia dla pieszych + ul. Kopernika	398	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
127	Pl. Bankowy: chodniki	2 725	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
128	Pl. Grzybowski: przejścia dla pieszych przy teatrze Żydowskim i kościele	133	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Pl. Małachowskiego	1 897	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
130	Pl. Piłsudskiego – przejścia dla pieszych	1 275	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
131	Pl. Powstańców Warszawy - chodniki	3 580	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
132	Pl. Teatralny	3 314	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
133	Pl. Zamkowy	3 590	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
134	Pl. Unii Lubelskiej	152	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
135	Pl. Konstytucji: chodniki	4 027	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
136	Pl. Na Rozdrożu: chodniki	9 142	3 x w tygodniu	piasek	A	1
137	Pl. Trzech Krzyży: chodniki	1 884	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
138	Pl. Politechniki	2 098	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
139	Pl. Krasińskich: chodniki	1952	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Pl. Zbawiciela	164	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
141	ul. Piękna - ul. Wiejska: chodniki na skrzyżowaniu	307	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
142	ul. Piękna nr 21	84	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
143	rondo De Gaulle'a: chodniki	496	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
144	rondo Dmowskiego: chodniki	1 423	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
145	rondo Jazdy Polskiej: chodniki	2 801	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
146	rondo Siedlaczka	1 672	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
147	ul. Rozbrat: chodniki na odc. ul. Książęca - ul. Ks. Józefa Stanka	380	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
148	Schody w rejonie Dworca Centralnego	304	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
149	ul. Senatorska - ul. Miodowa: chodniki na skrzyżowaniu	212	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
150	ul. Solec: chodniki na odc. wiadukt kolejowy - ul. Czerwonego Krzyża	839	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
151	ul. Solec: schody z wiaduktu Mostu Poniatowskiego	1 876	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
152	ul. Solec - ul. Ludna: chodniki na skrzyżowaniu	496	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
153	ul. Solec - chodniki na odcinku ul. Ludna - Al.. Płomyczek /str nie parzysta/	592	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
154	ul. Szwoleżerów: chodniki na odc. ul. Myśliwiecka -ul. Czerniakowska	3 088	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
155	ul. Sanguszki - ul. Zakroczymska	745	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
156	ul. Sanguszki: chodniki na odc. ul. Zakroczymska - ul. Wyb. Gdańskie	1 085	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
157	ul. Słomińskiego: chodniki na odc. ul. Gen. Andersa -ul. Wyb. Gdyńskie	1 200	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
158	ul. Słomińskiego: chodniki i schody na pomost tramwajowy m. Gdańskiego i Wistostradę	3 284	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
159	ul. Słomińskiego: chodniki i schody pod wiaduktem do ul. Krajewskiego	664	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
160	ul. Słomińskiego: chodniki na odc. r. Radostaw - stacja metra Dw. Gdański	4 048	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
161	ul. Słomińskiego: dojścia do stacji metra "DW. GDAŃSKI"	1 062	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
162	ul. Słomińskiego : chodniki na odcinku Wybrzeże Gdańskie - ul. Andersa	1 977	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
163	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Gen. Andersa - ul. Pokorna	914	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
164	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Pokorna - al. Jana Pawła II	1 332	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
165	ul. Stawki : chodniki na odcinku ul. Andersa - ul. Pokorna	829	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
166	ul. Świętojerska : chodniki na odcinku ul. Bonifratska ul. Andersa	1 163	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
167	ul. Świętojerska: chodniki na odc. ul. Bonifratska -ul. Gen. Andersa	783	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
168	ul. Świętokrzyska , ul. Emilii Plater: chodniki na skrzyżowaniu	1 707	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
169	ul. Tamka - ul. Dobra: chodniki na skrzyżowaniu	443	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
170	ul. Tamka - ul. Ordynacka - ul. Bartoszewicza: kładka	390	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
171	ul. Topiel: chodniki na odcinku od ul. Obożnej do ul. Tamka	89	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Wisłostrada: schody do tunelu	458	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Wybrzeże Kościuszkowskie: schody na wiadukt Mostu Poniatowskiego	910	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
174	Wybrzeże Kościuszkowskie - przejścia dla pieszych	115	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Wybrzeże Kościuszkowskie na odc. ul. Jaracza - M. Poniatowskiego	1 379	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
176	ul. Waryńskiego - chodniki na odcinku ul. Boya Żeleńskiego - R. Jazdy Polskiej	2 937	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
177	ul. Waryńskiego: chodniki na odc. ul. Batorego - r. Jazdy Polskiej	1 056	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
178	ul. Waryńskiego: chodniki na wys. posesji nr. 9	300	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
179	ul. Waryńskiego: dojścia do stacji Metra „POLITECHNIKA”	4 542	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
180	ul. Waryńskiego - ul. Nowowiejska: chodniki na skrzyżowaniu	44	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyż
181	ul. Wioślarska - chodniki na odcinku Al. 3 maja - ul. Ludna /str. parzysta/	466	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
182	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Sanguszki: chodniki na skrzyżowaniu	1 011	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Wisłostrada na wys. ul. Sanguszki - przejście podziemne	356	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
184	Wisłostrada na wys. ul. Boleść - przejście podziemne	545	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
185	Wisłostrada na wys. ul. Nowy Zjazd - przejście podziemne	1 897	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
186	ul. Zakroczymska: chodniki na odc. ul. Krajewskiego - ul. Wenedów	480	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
187	ul. Zgoda na odcinku ul. Jasna - ul. Krucza - przejścia dla pieszych	106	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		251 170			RAZEM:	129

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie I

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Armii Ludowej: chodniki na odc. pl. Na Rozdrożu - ul. Marszałkowska	1 948	3 x w tygodniu
2	al. Armii Ludowej: chodniki i schody nad ul. Czerniakowską	1 425	3 x w tygodniu
3	al. Armii Ludowej: schody na wys. ul. Koźmińskiej	407	3 x w tygodniu
4	al. Armii Ludowej: chodniki na wiadukcie	3 866	3 x w tygodniu
5	al. Szucha : chodnik na wys. nr. 11	176	3 x w tygodniu
6	al. Ujazdowskie: chodniki wokół Parku Ujazdowskiego	4 790	codziennie
7	al. Ujazdowskie: chodniki na odc. pl. Na Rozdrożu - ul. Bagatela	3 778	codziennie
8	al. Ujazdowskie chodnik i parking na wys. URM	3 666	codziennie
9	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. ul. Nowy Świat - Muzeum Wojska Polskiego	1 602	3 x w tygodniu
10	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. PKP Powiśle - ul. Nowy Świat	1 703	3 x w tygodniu
11	al. Jerozolimskie - ul. Krucza: chodniki na skrzyżowaniu	388	codziennie
12	al. Jerozolimskie, al. Jana Pawła II: otoczenie Dworca Centralnego	3 348	codziennie
13	al. Jerozolimskie - al. Jana Pawła II: powierzchnie nieużytkowe	3 005	3 x w tygodniu
14	al. Jerozolimskie: chodniki przy PKP „Powiśle”	762	3 x w tygodniu
15	al. Jerozolimskie: schody mostu Poniatowskiego na wys. Muzeum Wojska Polskiego	285	codziennie

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
16	al. Jerozolimskie: chodniki i powierzchnie płaskie pomiędzy wyjściami z DW. Śródmieście	2 497	codziennie
17	ul. Al. Solidarności na odcinku od Al. Jana Pawła II do Pl. Bankowego	2 661	3 x w tygodniu
18	al. Niepodległości - Kładka vis a vis Biblioteki Narodowej	903	3 x w tygodniu
19	al. Niepodległości, al. Armii Ludowej: chodnik wokół parku: im. marsz. J. Piłsudskiego	3 518	3 x w tygodniu
20	al. Solidarności - ul. Gen. Andersa: powierzchnie nieużytkowe	551	1 x w tygodniu
21	al. Solidarności: chodniki i schody na wiadukcie przed mostem Śląsko - Dąbrowskim	4 223	3 x w tygodniu
22	al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Bielańska - kier. Tunel	1 643	1 x w tygodniu
23	ul. Anielewicza: chodniki na odcinku ul. Gen. Andersa - al. Jana Pawła II	4 393	2 x w tygodniu
24	ul. Anielewicza: chodniki na odcinku ul. Karmelicka - al. Jana Pawła II chodnik pomiędzy blokiem a parkingiem	231	2 x w tygodniu
25	ul. Belwederska: chodniki	2 473	codziennie
26	ul. Belwederska - ul. Bagatela: chodniki	1 755	codziennie
27	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. ul. Świętojerska -ul. Franciszkańska	3 989	3 x w tygodniu
28	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. ul. Muranowska - ul. Franciszkańska	1 514	3 x w tygodniu
29	ul. Bonifraterska: chodnik na odc. Konwiktorska - Miedzyparkowa na wys. Stadionu KSP Polonia	2 100	3 x w tygodniu
30	ul. Czerniakowska: przejście podziemne na wys. Pomnika Sapera	558	3 x w tygodniu
31	ul. Czerniakowska - chodniki na odcinku ul. Armii Ludowej - ul. Bartycka	5 794	2 x w tygodniu
32	ul. Czerniakowska - al. Armii Ludowej: chodniki	4 770	2 x w tygodniu
33	ul. Czerniakowska: kładka na wys. ul. Szwoleżerów	1 137	1 x w tygodniu
34	ul. Czerniakowska: kładka na wys. ul. Żaruskiego	1 133	1 x w tygodniu
35	ul. Czerniakowska: kładka na wys. ul. Bartyckiej	526	1 x w tygodniu
36	ul. Czerniakowska - chodniki na wys. nr 139	576	1 x w tygodniu
37	ul. Emilii Plater: chodniki na odc. ul. Świętokrzyska - ul. Twarda	586	3 x w tygodniu
38	ul. Emilii Plater: chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Świętokrzyska	514	3 x w tygodniu
39	ul. Gen. Andersa: dojścia do stacji metra "RATUSZ-ARSENAL"	3 018	codziennie
40	ul. Gen. Andersa: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	1 379	2 x w tygodniu
41	ul. Gen. Andersa: chodniki na dc. ul. Muranowska - ul. Słomińskiego + Wiadukt	4 568	1 x w tygodniu
42	ul. Gen. Andersa - ul. Anielewicza: chodniki na skrzyżowaniu	644	2 x w tygodniu
43	ul. Gen. Andersa - ul. Stawki: chodniki na skrzyżowaniu	1 298	2 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
44	ul. Gen. Andersa: dojazdy do miejsc parkingowych na wys. nr 21B	541	1 x w tygodniu
45	ul. Górnosłaska: kładka	740	1 x w tygodniu
46	ul. Górnosłaska: chodniki przy kładce	1 100	1 x w tygodniu
47	ul. Karowa - ul. Browarna: chodniki na skrzyżowaniu	687	3 x w tygodniu
48	ul. Karowa: schody	416	3 x w tygodniu
49	ul. Karowa: chodniki	3 354	3 x w tygodniu
50	ul. Koszykowa na wys. nr 34/50	250	1 x w tygodniu
51	ul. Krakowskie Przedmieście: otoczenie Pomnika Kopernika	1 682	codziennie
52	ul. Królewska: chodnik po stronie Ogrodu Saskiego	1 766	codziennie
53	ul. Kruczkowskiego - al. 3 - Maja: chodniki i schody na wiadukt mostu Poniatowskiego	2 143	codziennie
54	ul. Kruczkowskiego: chodniki na odc. ul. Tamka - ul. Ludna	2 029	3 x w tygodniu
55	ul. Krucza: chodniki na odcinku od Al. Jerozolimskie - ul. Widok	68	3 x w tygodniu
56	ul. Krucza: chodnik na wys. nr. 5/11	1 484	1 x w tygodniu
57	ul. Książęca: chodnik (str. ptd.)	1 290	1 x w tygodniu
58	ul. Książęca: kładka	326	1 x w tygodniu
59	ul. Ludna: chodniki na odc. ul. Czerniakowska - ul. Książęca	1 799	1 x w tygodniu
60	ul. Łazienkowska: chodniki na odc. rondo Siedlaczka - parking Legii	887	1 x w tygodniu
61	ul. Łazienkowska: chodniki na odc. parking Legii - ul. Czerniakowska	2 500	3 x w tygodniu
62	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Świętokrzyska (str. nieparzysta)	1 117	3 x w tygodniu
63	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra "ŚWIĘTOKRZYSKA"	5 522	codziennie
64	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra "CENTRUM"	4 041	codziennie
65	ul. Marszałkowska: chodniki na wys. PKiN	1 705	3 x w tygodniu
66	ul. Marszałkowska - ul. Królewska: chodniki na skrzyżowaniu	3 500	3 x w tygodniu
67	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Elektoralna (str. zachodnia)	1 106	3 x w tygodniu
68	Metro "Nowy Świat - Uniwersytet"	1 939	codziennie
69	Metro "Centrum Nauki Kopernika"	3 648	codziennie
70	M. Poniatowskiego: chodniki na wiadukcie	4 098	3 x w tygodniu
71	M. Poniatowskiego przejście podziemne na wys. ul. Wioślarskiej	524	codziennie
72	ul. Marszałkowska - al. Armii Ludowej: chodniki i schody	1 008	codziennie
73	ul. Marszałkowskiej: powierzchnie płaskie na pasie środkowym na odc. pl. Konstytucji - al. Jerozolimskie	454	1 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
74	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku R. Sedlaczka - ul. Szwoleżerów	2 846	2 x w tygodniu
75	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku Górniośląska - R. Sedlaczka str. nie parzysta	1 180	2 x w tygodniu
76	ul. Miodowa: chodnik nad al. Solidarności	177	codziennie
77	ul. Międzyparkowa : chodniki na odcinku od ul. Bonifraterska - ul. Słomińskiego	2 827	3 x w tygodniu
78	ul. Muranowska: chodniki na odc. ul. Bonifraterska - ul. Gen. Andersa	1 242	3 x w tygodniu
79	ul. Nowy Świat: chodniki na wys. Centrum Finansowo - Bankowego	724	3 x w tygodniu
80	pl. Zamkowy: chodniki i schody	3 061	codziennie
81	pl. Piłsudskiego: chodniki	2 851	3 x w tygodniu
82	pl. Małachowskiego	1 788	3 x w tygodniu
83	pl. Teatralny: chodniki	1 442	3 x w tygodniu
84	pl. Bankowy: chodniki (str. wsch.)	2 172	codziennie
85	pl. Bankowy: chodniki (str. zach.)	477	codziennie
86	pl. Bankowym: powierzchnie nieużytkowe	645	codziennie
87	pl. Powstańców Warszawy: chodniki	2 181	1 x w tygodniu
88	pl. Konstytucji: chodniki	9 837	codziennie
89	pl. Trzech Krzyży: chodniki	2 797	codziennie
90	pl. Na Rozdrożu: chodniki	8 300	codziennie
91	pl. Zbawiciela: powierzchnie nieużytkowe	224	1 x w tygodniu
92	pl. Na Rozdrożu: powierzchnie nieużytkowe	812	2 x w tygodniu
93	pl. Politechniki: chodniki	1 709	codziennie
94	pl. Krasieńskich: chodniki	966	codziennie
95	rondo De Gaulle'a: chodniki	1 106	codziennie
96	rondo Dmowskiego: powierzchnie nieużytkowe	2 277	codziennie
97	rondo Sedlaczka: chodniki	3 248	3 x w tygodniu
98	rondo Jazdy Polskiej: chodniki	2 570	3 x w tygodniu
99	ul. Senatorska: przykrawężniki na odc. ul. Marszałkowska - ul. Bielańska	725	1 x w tygodniu
100	ul. Senatorska: chodniki przy Ambasadzie Belgijskiej	110	1 x w tygodniu
101	ul. Solec: schody z wiaduktu mostu Poniatowskiego	196	codziennie
102	ul. Solec: powierzchnie przy schodach z wiaduktu mostu Poniatowskiego	1 596	codziennie
103	ul. Solec: chodniki pod wiaduktem kolejowym	367	3 x w tygodniu
104	ul. Sanguszkii: chodniki na odc. ul. Konwiktorska - ul. Wyb. Gdyńskie	1 085	1 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
105	ul. Słomińskiego: dojścia do stacji metra "DW. GDAŃSKI"	1 032	codziennie
106	ul. Słomińskiego: chodniki i schody na pomost tramwajowy mostu Gdańskiego i ul. Wyb. Gdyńskie, ul. Wyb. Gdańskie	3 118	1 x w tygodniu
107	ul. Słomińskiego: chodniki, schody pod wiaduktem na ul. Jeziorańskiego	583	1 x w tygodniu
108	ul. Słomińskiego: chodniki, schody i przejścia pod wiaduktami do ul. Krajewskiego	1 133	1 x w tygodniu
109	ul. Słomińskiego: chodniki na odc. DW Gdański - Rondo Zgrupowania AK "Radość"	3 729	3 x w tygodniu
110	ul. Słomińskiego : chodniki na odcinku Wybrzeże Gdańskie - ul. Andersa	3 035	3 x w tygodniu
111	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Gen. Andersa - ul. Pokorna	1 738	2 x w tygodniu
112	ul. Stawki: chodniki na dc. ul. Pokorna - al. Jana Pawła II	1 244	2 x w tygodniu
113	ul. Szwoleżerów: chodniki na odc. ul. Myśliwiecka - ul. Czerniakowska	3 019	3 x w tygodniu
114	ul. Świetojska: chodnik wzdłuż Ogrodu Krasińskich	1 648	codziennie
115	ul. Tamka: kładka na wys. ul. Ordynackiej	390	1 x w tygodniu
116	ul. Wyb. Kościuszkowskie - al. 3 - Maja: chodniki i schody na wiadukt m. Poniatowskiego	1 500	codziennie
117	ul. Wyb. Kościuszkowskiego - al. 3-go Maja: kładka i schody	916	3 x w tygodniu
118	ul. Wyb. Kościuszkowskie: chodniki pod m. Poniatowskiego	891	3 x w tygodniu
119	ul. Wyb. Kościuszkowskie: schody do tunelu	458	3 x w tygodniu
120	ul. Wyb. Kościuszkowskie: powierzchnie płaskie pod m. Poniatowskiego	1 103	3 x w tygodniu
121	ul. Wyb. Kościuszkowskie na odc. ul. Jaracza - M. Poniatowskiego	1 379	3 x w tygodniu
122	ul. Waryńskiego: dojścia do stacji metra "POLITECHNIKA"	4 961	codziennie
123	ul. Waryńskiego: chodnik i powierzchnie przykrawężnikowe na wys. posesji nr. 9	437	3 x w tygodniu
124	Wiśtostrada na wys. ul. Sanguszki - przejście podziemne	356	codziennie
125	Wiśtostrada na wys. ul. Boleść - przejście podziemne	518	codziennie
126	Wiśtostrada na wys. ul. Nowy Zjazd - przejście podziemne	1 897	codziennie
127	ul. Zakroczymska: chodniki na odc. ul. Wenedów - ul. Konwiktorska	843	1 x w tygodniu
128	Pętla Dw. Centralny	1 500	1 x w tygodniu
RAZEM:		240 791	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie I

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	Al. Jerozolimskie /Marszałkowska - Jana Pawła II/	2 376	3 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
2	Al. Jerozolimskie /Most Poniatowskiego - Nowy Świat/	868	3 x w tygodniu	B
3	Al. Jerozolimskie/Giełda Papierów Wartościowych/	2 985	3 x w tygodniu	B
4	Al. Jerozolimskie/Muzeum Narodowe/	811	3 x w tygodniu	B
5	Al. Jerozolimskie/Nowy Świat - Marszałkowska/	2 699	3 x w tygodniu	B
6	Al. Jerozolimskie/PKP Powiśle/	3 163	3 x w tygodniu	B
7	Al. Solidarności /Pl. Bankowy - Most Śląsko-Dąbrowski	1 184	1 x w tygodniu	B
8	Al. Solidarności - parking pomiędzy ul. Nowy zjazd - ul. Grodzką	1 291	1 x w tygodniu	B
9	Al. Solidarności /Pl. Bankowy – Al. Jana Pawła II/	2 542	1 x w tygodniu	B
10	Al. Solidarności: parkingi między nr 60 a 60a	469	3 x w tygodniu	B
11	Al. Solidarności 77	458	3 x w tygodniu	B
12	Al. Ujazdowskie	1 089	3 x w tygodniu	B
13	Al. Szucha	1 109	3 x w tygodniu	B
14	Anielewiczka: Andersa - Al. Jana Pawła II	1 482	2 x w tygodniu	B
15	Bieleńska odc. al. Solidarności - ul. Senatorska	906	1 x w tygodniu	B
16	Browarna	411	1 x w tygodniu	B
17	Belwederska	171	3 x w tygodniu	B
18	Bonifraterska: Słomińskiego - stara pętla autobusowa	2 352	2 x w tygodniu	B
19	Bonifraterska	1 363	2 x w tygodniu	B
20	Dobra odc. ul. Jaracza - ul. Tamka	1 001	1 x w tygodniu	B
21	Dobra odc. ul. Zajęcza - ul. Karowa	1 361	1 x w tygodniu	B
22	Dobra odc. ul. Karowa - ul. Nowy Zjazd	815	1 x w tygodniu	B
23	Dw. Centralny – parking od str. ul. E. Plater	2 619	3 x w tygodniu	B
24	Emilii Plater /Świętokrzyska - Twarda/	2 941	3 x w tygodniu	B
25	Emilii Plater /Świętokrzyska – Złota/	519	3 x w tygodniu	B
26	Grzybowska	88	1 x w tygodniu	B
27	Górnośląska /Jazdów - Maszyńskiego/	175	1 x w tygodniu	B
28	Gen. Andersa	2 994	3 x w tygodniu	B
29	Jasna	197	1 x w tygodniu	B
30	Jasna na doc. Świętokrzyska - Złota	1 356	1 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
31	Karowa (góra)	841	1 x w tygodniu	B
32	Karowa (dół)	817	1 x w tygodniu	B
33	Kopernika/Świętokrzyska - Tamka/	180	3 x w tygodniu	B
34	Krakowskie Przedmieście	250	3 x w tygodniu	B
35	Kredytowa	431	1 x w tygodniu	B
36	Królewska/Marszałkowska - Pl. Grzybowski/	920	3 x w tygodniu	B
37	Królewska/Marszałkowska - Pl. Małachowskiego/	2 734	3 x w tygodniu	B
38	Królewska/Pl. Piłsudskiego - Krakowskie Przedmieście/	552	3 x w tygodniu	B
39	Krucza/Szpitalna - Al. Jerozolimskie/	635	3 x w tygodniu	B
40	Kruczkowskiego: Tamka - M. Poniatowskiego	903	1 x w tygodniu	B
41	Koszykowa /E. Plater - Chałubińska/	308	1 x w tygodniu	B
42	Koszykowa /Lwowska - Noakowskiego/	537	1 x w tygodniu	B
43	Koszykowa /Mokotowska - Pl. Konstytucji/	450	1 x w tygodniu	B
44	Koszykowa /Pl. Konstytucji - Lwowska/	1 122	1 x w tygodniu	B
45	Koszykowa /Pl. Na Rozdrożu - al.. Róż/	1 145	1 x w tygodniu	B
46	Koszykowa /AL.. Róż - Mokotowska/	156	1 x w tygodniu	B
47	Krucza /Al. Jerozolimskie - Hoża/	1 366	1 x w tygodniu	B
48	Krucza /Hoża - Piękna/	2 053	1 x w tygodniu	B
49	Kruczkowskiego: M. Poniatowskiego - Książęca	228	2 x w tygodniu	B
50	Książęca/ul. Rozbrat	558	3 x w tygodniu	B
51	Konwiktorska	809	2 x w tygodniu	B
52	Ludna /Rozbrat - Okrąg/	183	2 x w tygodniu	B
53	Ludna /Okrąg - Wioślarska/	844	2 x w tygodniu	B
54	Łazienkowska	503	3 x w tygodniu	B
55	Marszałkowska /Pl. Bankowy - Królewska/	645	3 x w tygodniu	B
56	Marszałkowska/Królewska - Świętokrzyska/	1 414	3 x w tygodniu	B
57	Mazowiecka/Świętokrzyska - Kredytowa/	393	3 x w tygodniu	B
58	Moliera	604	3 x w tygodniu	B
59	Muzeum Niepodległości	475	1 x w tygodniu	B
60	Marszałkowska /Hoża - Pl. Konstytucji/	1 013	3 x w tygodniu	B
61	Marszałkowska /Nowogrodzka - Hoża/	744	3 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
62	Marszałkowska /Pl. Konstytucji - Pl. Unii Lubelskiej/	869	3 x w tygodniu	B
63	Mokotowska /Koszykowa -Pl. Zbawiciela/	926	2 x w tygodniu	B
64	Mokotowska /Piękna - Koszykowa/	248	1 x w tygodniu	B
65	Mokotowska /Pl. Zbawiciela - Al. Armii Ludowej/	1 209	1 x w tygodniu	B
66	Myśliwiecka /Agrykola - Ronda Sedlaczka/	1 830	2 x w tygodniu	B
67	Myśliwiecka /Rondo Sedlaczka - Górnośląska/	1 197	2 x w tygodniu	B
68	Miodowa	289	2 x w tygodniu	B
69	Muranowska	263	2 x w tygodniu	B
70	Nowy Przejazd	117	1 x w tygodniu	B
71	Nowy Zjazd 1	590	1 x w tygodniu	B
72	Nowowiejska /Al. Niepodległości - Pl. Politechniki/	975	2 x w tygodniu	B
73	Nowowiejska /Pl. Politechniki - Waryńskiego/	768	2 x w tygodniu	B
74	Nowy Świat /Al. Jerozolimskie - Pl. Trzech Krzyży/	0	3 x w tygodniu	B
75	Pl. Bankowy	2 231	3 x w tygodniu	B
76	Pl. Grzybowski	1 054	3 x w tygodniu	B
77	Pl. Małachowskiego	417	3 x w tygodniu	B
78	Pl. Dąbrowskiego /strona wschodnia/	172	3 x w tygodniu	B
79	Pl. Powstańców Warszawy	1 106	3 x w tygodniu	B
80	Piękna /Mokotowska - Jazdów/	674	3 x w tygodniu	B
81	Piękna /Marszałkowska - Krucza/	435	3 x w tygodniu	B
82	Pl. Konstytucji	3 963	3 x w tygodniu	B
83	Pl. Trzech Krzyży	1 011	3 x w tygodniu	B
84	Pl. Zbawiciela	196	3 x w tygodniu	B
85	Pl. Unii Lubelskiej	155	3 x w tygodniu	B
86	Rozbrat /Książęca - Śniegockiej/	1 464	1 x w tygodniu	B
87	Rozbrat /Śniegockiej - Fabryczna/	317	1 x w tygodniu	B
88	Rozbrat /Fabryczna - r. Sedlaczka/	642	1 x w tygodniu	B
89	Senatorska/Pl. Teatralny/	6 149	3 x w tygodniu	B
90	Senatorska na odc. Pl. Bankowy - Pl. Teatralny	2 743	3 x w tygodniu	B
91	Solec / Czerwonego Krzyża - al. 3 Maja/	503	1 x w tygodniu	B
92	Szpitalna	160	1 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
93	Solec /3 Maja - Ludna/	88	1 x w tygodniu	B
94	Solec - Al. 3 Maja - Ludna /str. Parzysta/	407	1 x w tygodniu	B
95	Solec - Al. 3 Maja - Ludna /str. Nieparzysta/	398	1 x w tygodniu	B
96	Sanguszki	540	2 x w tygodniu	B
97	Stawki: Andersa - Al. Jana Pawła II	1 443	2 x w tygodniu	B
98	Słomińskiego: Al. Jana Pawła II - Dw. Gdański	2 446	1 x w tygodniu	B
99	Słomińskiego: Dw. Gdański - M. Gdański	206	1 x w tygodniu	B
100	Świętojerska /Bonifraterska - Gen. Andersa/	776	3 x w tygodniu	B
101	Świętokrzyska / Marszałkowska - Kopernika/	769	3 x w tygodniu	B
102	Świętokrzyska/J.P.II - Marszałkowska/	2 188	3 x w tygodniu	B
103	Tamka	650	1 x w tygodniu	B
104	Topiel	300	1 x w tygodniu	B
105	Wierzbowa	379	3 x w tygodniu	B
106	Wyb. Kościuszkowskie odc. ul. Nowy Zjazd - ul. Zajęcza	1 361	1 x w tygodniu	B
107	Wyb. Kościuszkowskie odc. ul. Tamka - ul. Solec	1 057	1 x w tygodniu	B
108	Wybrzeże Kościuszkowskie odc. ul. Jaracza - M. Poniatowskiego	680	1 x w tygodniu	B
109	Waryńskiego /Pl. Konstytucji - Nowowiejska/	1 056	3 x w tygodniu	B
110	Zjazd z wiaduktu Andersa na ul. Słomińskiego	520	1 x w tygodniu	B
RAZEM:		113 545		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie I

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	Al. Jana Pawła II	DW.CENTRALNY	18	A	100	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
2	Al. Jana Pawła II	DW.CENTRALNY	9	T	902	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
3	Al. Jana Pawła II	DW.CENTRALNY	10	T	1 140	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
4	Al. Jana Pawła II	RONDO RADOŚLAWA	2	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
5	Al. Jana Pawła II	RONDO RADOŚLAWA	9	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Al. Jana Pawła II	RONDO RADOŚLAWA	10	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Al. Jerozolimskie	DW.CENTRALNY	1	A	238	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
8	Al. Jerozolimskie	DW.CENTRALNY	2	A	250	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
9	Al. Jerozolimskie	DW.CENTRALNY	6	A	221	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
10	Al. Jerozolimskie	DW.CENTRALNY	7	T	1 018	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Al. Jerozolimskie	DW.CENTRALNY	8	T	679	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Al. Jerozolimskie	CENTRUM	5	A	522	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
13	Al. Jerozolimskie	CENTRUM	6	A	442	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
14	Al. Jerozolimskie	CENTRUM	9	T	282	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
15	Al. Jerozolimskie	CENTRUM	10	T	280	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
16	Al. Jerozolimskie	KRUCZA	1	A	238	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
17	Al. Jerozolimskie	KRUCZA	2	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
18	Al. Jerozolimskie	KRUCZA	6	T	585	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
19	Al. Jerozolimskie	MUZEUM NARODOWE	1	A	585	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Al. Jerozolimskie	MUZEUM NARODOWE	2	A	585	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
21	Al. Jerozolimskie	MUZEUM NARODOWE	5	T	168	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Al. Jerozolimskie	MUZEUM NARODOWE	6	T	168	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Al. Jerozolimskie	PKP POWIŚLE	1	A	80	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Al. Jerozolimskie	PKP POWIŚLE	2	A	80	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Al. Jerozolimskie	KRUCZA	5	T	585	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Al. Solidarności	STARE MIASTO	1	T	225	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
27	Al. Solidarności	STARE MIASTO	2	T	158	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
28	Al. Solidarności	KINO FEMINA	1	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Al. Solidarności	KINO FEMINA	2	A	255	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Al. Solidarności	KINO FEMINA	3	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Al. Solidarności	METRO RATUSZ ARSENAŁ	9	T	260	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
32	Al. Solidarności	METRO RATUSZ ARSENAŁ	10	T	420	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
33	Al. Ujazdowskie	PL. NA ROZDROŻU	1	A	323	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
34	Al. Ujazdowskie	PL. NA ROZDROŻU	2	A	255	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
35	Al. Ujazdowskie	PL. NA ROZDROŻU	3	A	255	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
36	Al. Ujazdowskie	PIĘKNA	2	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
37	Al. Ujazdowskie	ŁAZIENKI KRÓLEWSKIE	1	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
38	Al. Ujazdowskie	ŁAZIENKI KRÓLEWSKIE	2	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
39	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	1	A	120	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
40	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	2	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
41	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	3	T	180	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
42	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	4	T	310	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
43	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	1	A	254	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
44	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	2	A	137	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
45	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	5	T	223	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
46	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	6	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
47	ANDERSA	MURANOWSKA	7	T	248	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
48	ANDERSA	MURANOWSKA	8	T	360	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
49	ANDERSA	MURANÓW	5	T	434	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
50	ANDERSA	MURANÓW	6	T	280	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
51	ANIELEWICZA	ANIELEWICZA	3	A	272	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
52	ANIELEWICZA	ANIELEWICZA	4	A	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
53	ANIELEWICZA	MURANÓW	3	A	100	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
54	ANIELEWICZA	MURANÓW	4	A	100	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
55	ANIELEWICZA	NALEWKI-MUZEUM	1	A	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
56	ANIELEWICZA	NALEWKI-MUZEUM	2	A	153	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Armii Ludowej	METRO POLITECHNIKA	1	A	212	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
58	Armii Ludowej	METRO POLITECHNIKA	2	A	238	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
59	Armii Ludowej	PL. NA ROZDROŻU	5	A	270	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
60	Armii Ludowej	PL. NA ROZDROŻU	6	A	230	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Armii Ludowej	ROZBRAT	1	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Armii Ludowej	ROZBRAT	2	A	290	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Armii Ludowej	TORWAR	1	A	171	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Armii Ludowej	TORWAR	2	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Armii Ludowej	TRASA ŁAZIENKOWSKA	1	A	162	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Armii Ludowej	GUS	5	A	223	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Armii Ludowej	GUS	6	A	216	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Armii Ludowej	GUS	7	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
69	BIELAŃSKA	BIELAŃSKA	1	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
70	BONIFRATERSKA	FRANCISZKAŃSKA	2	A	146	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
71	BONIFRATERSKA	MURANOWSKA	5	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
72	BONIFRATERSKA	MURANOWSKA	6	A	180	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
73	BONIFRATERSKA	MURANOWSKA	10	A	110	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
74	BRACKA	PL.TRZECH KRZYŻY	8	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
75	BROWARNA	BROWARNA	2	A	120	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Chałbińskiego	DW.CENTRALNY	5	A	90	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Czerniakowska	BARTYCKA	1	A	230	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Czerniakowska	BARTYCKA	2	A	372	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Czerniakowska	SZWOLEŻERÓW	1	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Czerniakowska	SZWOLEŻERÓW	2	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Czerniakowska	ZARUSKIEGO	1	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Czerniakowska	ZARUSKIEGO	2	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Czerniakowska	LEGIA - STADION	1	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Czerniakowska	LEGIA - STADION	3	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Dobra	MARIENSZTAT	1	A	277	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Dobra	MARIENSZTAT	3	A	252	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Dobra	DOBRA	1	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Dobra	DOBRA	2	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Dobra	BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA	1	A	202	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Dobra	BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA	2	A	130	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Dobra	ZAJĘCZA	1	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Dobra	ZAJĘCZA	2	A	175	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Dobra	JARACZA	1	A	90	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
94	Dobra	JARACZA	2	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Dw. Centralny	CENTRUM	12	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
96	Dw. Centralny	CENTRUM	14	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
97	Dw. Centralny	CENTRUM	16	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
98	Dw. Centralny	CENTRUM	53	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
99	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	21	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
100	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	22	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
101	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	23	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
102	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	24	A	85	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
103	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	25	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
104	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	26	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
105	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	27	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
106	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	28	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
107	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	29	A	100	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
108	DW.CENTRALNY	DW.CENTRALNY	30	A	160	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
109	E. Plater	EMILII PLATER	1	A	200	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
110	E. Plater	EMILII PLATER	2	A	290	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
111	E. Plater	EMILII PLATER	3	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
112	E. Plater	EMILII PLATER	4	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
113	E. Plater	EMILII PLATER	5	A	86	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
114	E. Plater	DW.CENTRALNY	11	A	486	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
115	E. Plater	DW.CENTRALNY	12	A	280	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
116	E. Plater	DW.CENTRALNY	14	A	220	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
117	E. Plater	DW.CENTRALNY	16	A	304	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
118	Górnośląska	WIEJSKA	1	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Górnośląska	WIEJSKA	2	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Górnośląska	GÓRNOŚLĄSKA	1	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Górnośląska	KOŹMIŃSKA	1	A	90	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Grzybowska	PL.GRZYBOWSKI	4	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Jasna	JASNA	1	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
124	KONWIKTORSKA	BONIFATERSKA	1	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
125	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	2	A	146	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
126	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	3	A	125	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
127	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	4	A	125	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Koszykowa	NOAKOWSKIEGO	1	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Koszykowa	NOAKOWSKIEGO	2	A	36	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Koszykowa	KOSZYKOWA	2	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Krakowskie Przedmieście	UNIwersytet	1	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
132	Krakowskie Przedmieście	UNIwersytet	2	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
133	Krakowskie Przedmieście	HOTEL BRISTOL	1	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
134	Krakowskie Przedmieście	HOTEL BRISTOL	2	A	320	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
135	Krakowskie Przedmieście	PL. ZAMKOWY	1	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
136	Krakowskie Przedmieście	PL. ZAMKOWY	2	A	128	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
137	Kredytowa	Pl. Małachowskiego	2	A	150	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Królewska	KRÓLEWSKA	3	A	221	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Królewska	KRÓLEWSKA	4	A	272	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Królewska	KRÓLEWSKA	8	A	60	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
141	Królewska	PL.GRZYBOWSKI	3	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Królewska	ZACHĘTA	1	A	272	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Królewska	ZACHĘTA	2	A	75	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
144	Krucza	CHMIELNA	2	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Krucza	KRUCZA	3	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Krucza	KRUCZA	4	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Krucza	WSPÓLNA	1	A	280	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Krucza	WSPÓLNA	2	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Krucza	MOKOTOWSKA	3	A	120	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Kruczkowskiego	PKP POWIŚLE	3	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Kruczkowskiego	PKP POWIŚLE	4	A	204	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Kruczkowskiego	KSIĄŻĘCA	2	A	200	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Książęca	KSIĄŻĘCA	4	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Ludna	SOLEC	1	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Ludna	SOLEC	2	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Ludna	CZERNIAKOWSKA	1	A	227	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Łazienkowska	ROZBRAT	5	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Łazienkowska	ROZBRAT	6	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Łazienkowska	LEGIA - STADION	2	A	238	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Marszałkowska	CENTRUM	3	A	306	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
161	Marszałkowska	CENTRUM	4	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
162	Marszałkowska	CENTRUM	7	T	495	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
163	Marszałkowska	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	1	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
164	Marszałkowska	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	2	A	158	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
165	Marszałkowska	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	3	A	264	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
166	Marszałkowska	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	4	A	90	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
167	Marszałkowska	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	5	T	294	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
168	Marszałkowska	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	6	T	294	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
169	Marszałkowska	KRÓLEWSKA	1	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
170	Marszałkowska	KRÓLEWSKA	2	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
171	Marszałkowska	KRÓLEWSKA	5	T	458	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
172	Marszałkowska	KRÓLEWSKA	6	T	476	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
173	Marszałkowska	PL.BANKOWY	1	A	345	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
174	Marszałkowska	PL.BANKOWY	2	A	234	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
175	Marszałkowska	PL.BANKOWY	3	A	200	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
176	Marszałkowska	PL.BANKOWY	4	A	241	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
177	Marszałkowska	PL.BANKOWY	7	T	234	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
178	Marszałkowska	PL.BANKOWY	8	T	465	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
179	Marszałkowska	MARSZAŁKOWSKA	1	A	164	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
180	Marszałkowska	MARSZAŁKOWSKA	2	A	184	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
181	Marszałkowska	PL.UNII LUBELSKIEJ	5	T	286	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
182	Marszałkowska	PL.UNII LUBELSKIEJ	6	T	393	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
183	Marszałkowska	LITEWSKA	2	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
184	Marszałkowska	PL.ZBAWICIELA	2	A	187	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
185	Marszałkowska	PL.ZBAWICIELA	3	T	230	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
186	Marszałkowska	PL.ZBAWICIELA	4	T	336	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
187	Marszałkowska	HOŻA	1	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
188	Marszałkowska	HOŻA	2	A	340	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
189	Marszałkowska	HOŻA	3	T	429	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
190	Marszałkowska	HOŻA	4	T	474	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
191	Marszałkowska	CENTRUM	1	A	221	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
192	Marszałkowska	CENTRUM	8	T	434	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
193	Mazowiecka	Pl. Małachowskiego	1	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
194	metro	CENTRUM	2	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
195	MIĘDZYPARKOWA	KS POLONIA	1	T	420	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
196	MIĘDZYPARKOWA	KS POLONIA	2	T	158	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
197	MIODOWA	KAPITULNA	1	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
198	MIODOWA	KAPITULNA	2	A	102	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
199	Moliera	PL.PIŁSUDSKIEGO	2	A	294	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
200	Moliera	PL.PIŁSUDSKIEGO	4	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
201	Moliera	PL.PIŁSUDSKIEGO	6	A	294	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
202	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO ○	1	A	444	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
203	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO ○	2	A	432	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
204	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO ○	3	T	295	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
205	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO ○	4	T	295	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
206	MURANOWSKA	MURANOWSKA	4	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Myśliwiecka	ROZBRAT	3	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Myśliwiecka	AGRYKOLA	2	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
209	NOWOLIPKI	NOWOLIPKI	3	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
210	NOWOLIPKI	ZAMENHOFA	1	A	157	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
211	NOWOLIPKI	ZAMENHOFA	2	A	149	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
212	Nowowiejska	PL.POLITECHNIKI	1	T	158	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Nowowiejska	PL.POLITECHNIKI	2	T	495	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Nowowiejska	METRO POLITECHNIKA	3	T	162	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
215	Nowowiejska	METRO POLITECHNIKA	4	T	358	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
216	Nowowiejska	NOWOWIEJSKA	6	T	446	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
217	Nowy Świat	FOKSAL	1	A	324	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
218	Nowy Świat	FOKSAL	2	A	324	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
219	Nowy Świat	ORDYNACKA	1	A	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
220	Nowy Świat	ORDYNACKA	2	A	340	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
221	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	2	A	204	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
222	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	3	A	168	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
223	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	6	A	85	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
224	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	7	A	85	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
225	Piękna	MOKOTOWSKA	1	A	136	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Piękna	MOKOTOWSKA	2	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Piękna	PIĘKNA	3	A	198	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Piękna	PIĘKNA	4	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
229	PL.GRZYBOWSKI	PL.GRZYBOWSKI	1	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
230	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	9	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
231	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	71	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
232	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	1	A	375	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
233	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	2	A	387	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
234	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	3	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
235	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	4	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
236	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	5	T	420	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
237	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	6	T	420	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
238	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	8	A	259	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
239	PL.KRAŚIŃSKICH	PL.KRAŚIŃSKICH	1	A	204	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
240	PL.KRAŚIŃSKICH	PL.KRAŚIŃSKICH	2	A	86	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
241	PL.TRZECH KRZYŻY	PL.TRZECH KRZYŻY	4	A	315	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
242	NOWY ŚWIAT	PL.TRZECH KRZYŻY	10	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
243	Rozbrat	KSIĄŻĘCA	1	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Rozbrat	ŚNIEGOCKIEJ	1	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Rozbrat	ŚNIEGOCKIEJ	2	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Rozbrat	ROZBRAT	4	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Senatorska	PL.TEATRALNY	2	A	175	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
248	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	1	A	37	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
249	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	2	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
250	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	3	T	226	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
251	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	4	T	161	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
252	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	3	A	320	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
253	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	4	A	83	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
254	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	7	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
255	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	8	T	178	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
256	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	1	A	147	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
257	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	2	A	210	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
258	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	3	A	136	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
259	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	4	T	400	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
260	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	5	T	400	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
261	SŁOMIŃSKIEGO	RONDO RADOSŁAWA	3	T	374	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
262	SŁOMIŃSKIEGO	RONDO RADOSŁAWA	7	T	422	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
263	Solec	AL. 3 MAJA	1	A	70	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
264	Solec	AL. 3 MAJA	2	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Solec	SOLEC	3	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Solec	TORWAR	3	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Solec	TORWAR	4	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Solec	POMNIK SAPERA	1	A	203	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Solec	POMNIK SAPERA	2	A	234	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
270	STAWKI	DZIKA	1	A	110	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
271	STAWKI	DZIKA	2	A	90	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
272	STAWKI	DZIKA	3	T	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
273	STAWKI	DZIKA	4	T	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
274	STAWKI	INFLANCKA	1	A	150	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
275	STAWKI	INFLANCKA	2	A	50	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
276	STAWKI	MURANOWSKA	2	A	200	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
277	STAWKI	MURANOWSKA	3	A	90	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
278	STAWKI	MURANOWSKA	11	T	610	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
279	STAWKI	STAWKI	3	A	100	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Szpitalna	PL. POWSTAŃCÓW W-WY	2	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
281	Szwolężerów	AGRYKOLA	1	A	238	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Szwolężerów	SZWOLEŻERÓW	4	A	187	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
283	ŚWIĘTOJERSKA	ŚWIĘTOJERSKA	1	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
284	ŚWIĘTOJERSKA	ŚWIĘTOJERSKA	2	A	55	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Świętokrzyska	NOWY ŚWIAT	1	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
286	Świętokrzyska	NOWY ŚWIAT	2	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
287	Świętokrzyska	NOWY ŚWIAT	3	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
288	Świętokrzyska	NOWY ŚWIAT	4	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
289	Świętokrzyska	RONDO ONZ	5	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
290	Tamka	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	5	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
291	Tamka	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	3	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
292	Tamka	TOPIEL	1	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Tamka	TOPIEL	2	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Topiel	TOPIEL	3	A	60	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
295	TORWAR	TORWAR	6	A	136	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
296	TORWAR	TORWAR	5	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
297	Twarda	PL.GRZYBOWSKI	2	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	12	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
299	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	14	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
300	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	5	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
301	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	7	A	108	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
302	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	8	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
303	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	9	A	132	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
304	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	10	A	76	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
305	Waryńskiego	DS. RIVIERA	1	A	204	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
306	Waryńskiego	DS. RIVIERA	2	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Wierzbowa	PL.TEATRALNY	1	A	80	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
308	Wioślorska	MOST PONIATOWSKIEGO	5	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
309	Wioślorska	MOST PONIATOWSKIEGO	6	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
310	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	1	A	131	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
311	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	2	A	305	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
312	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	3	T	720	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
313	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	4	T	396	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
314	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	PODZAMCZE	1	A	260	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
315	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	PODZAMCZE	2	A	260	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
316	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	SANGUSZKI	1	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
317	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	SANGUSZKI	2	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
318	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	BOLEŚĆ	1	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
319	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	BOLEŚĆ	2	A	258	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
320	Wybrzeże Kościuszkowskie	KAROWA	2	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Wybrzeże Kościuszkowskie	NOWY ZJAZD	1	A	165	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Wybrzeże Kościuszkowskie	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	1	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
323	Zajęcza	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	4	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
324	Zgody	CHMIELNA	1	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					68 353	RAZEM:			324

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie I

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Andersa	Metro Ratusz Arsenał	3	203	1 x w tyg.
2	Andersa	Metro Ratusz Arsenał	4	198	1 x w tyg.
3	Słomińskiego	Dw. Gdański	7	241	1 x w tyg.
4	Słomińskiego	Dw. Gdański	8	203	1 x w tyg.
5	Słomińskiego	Baseny Inflancka	3	196	1 x w tyg.
6	Słomińskiego	Baseny infancka	4	196	1 x w tyg.
7	Słomińskiego	Bonifraterska	kier. Praga	210	1 x w tyg.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
8	Słomińskiego	Bonifraterska	kier. Rondo	210	1 x w tyg.
9	Most Gdański	Most Gdański	3	205	1 x w tyg.
10	Most Gdański	Most Gdański	4	205	1 x w tyg.
11	Międzyoarkowa	KS Polonia	1	196	1 x w tyg.
12	Międzyparkowa	KS Polonia	2	196	1 x w tyg.
13	Marszałkowska	Pl. Bankowy	7	680	1 x w tyg.
14	Marszałkowska	Pl. Bankowy	8	680	1 x w tyg.
15	Andersa	Muranów	5	225	1 x w tyg.
16	Andersa	Muranów	6	226	1 x w tyg.
17	Mickiewicza	Dw. Gdański	6	232	1 x w tyg.
18	Stawki	Dzika	3	160	1 x w tyg.
19	Stawki	Dzika	4	160	1 x w tyg.
RAZEM:				4 822	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie I

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Al. Jerozolimskie (obie strony) - PKP Powiśle - Al. Jana Pawła II	3 600	2 x w ciągu doby
2	Al. Solidarności (obie strony) - Pl. Bankowy - Al. Jana Pawła II	1 120	2 x w ciągu doby
3	Al. Ujazdowskie (obie strony) - Pl. Trzech Krzyży - Bagatela	3 600	2 x w ciągu doby
4	Belwederska (obie strony) - Bagatela - Gagarina	1 640	2 x w ciągu doby
5	Emilii Plater (obie strony) - Al. Jerozolimskie - Twarda	1 540	2 x w ciągu doby
6	Grzybowska (obie strony) - Al. Jana Pawła II - Pl. Grzybowski	900	2 x w ciągu doby
7	Jasna (obie strony) - Kredytowa - Złota	1 140	2 x w ciągu doby
8	Kredytowa (obie strony) - Mazowiecka - Pl. Dąbrowskiego	480	2 x w ciągu doby
9	Krucza (obie strony) - Al. Jerozolimskie - Zgody	300	2 x w ciągu doby

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
10	Królewska (obie strony) - Pl. Grzybowski - K. Przedmieście	1 920	2 x w ciągu doby
11	Krucza (obie strony) - Al. Jerozolimskie - Piękna	1 680	2 x w ciągu doby
12	Łazienkowska (obie strony) - R. Sedlaczka - Solec	1 160	2 x w ciągu doby
13	Marszałkowska (obie strony) - Pl. Bankowy - R. Dmowskiego	3 800	2 x w ciągu doby
14	Marszałkowska (obie strony) - R. Dmowskiego - Pl. Unii Lubelskiej	3 800	2 x w ciągu doby
15	Mazowiecka (obie strony) - Świętokrzyska - Kredytowa	520	2 x w ciągu doby
16	Nowy Świat (obie strony) - Świętokrzyska - Al. Jerozolimskie	770	2 x w ciągu doby
17	Nowy Świat (obie strony) - Al. Jerozolimskie - Pl. Trzech Krzyży	120	2 x w ciągu doby
18	Pl. Powstańców Warszawy (obie strony i środek) - Górskiego - Świętokrzyska	950	2 x w ciągu doby
19	Pl. Trzech Krzyży (obie strony) - cały	1 000	2 x w ciągu doby
20	Piękna (obie strony) - Al. Ujazdowskie - Pl. Konstytucji	1 120	2 x w ciągu doby
21	Szpitalna (obie strony) - Górskiego - Krucza	400	2 x w ciągu doby
22	Senatorska, Miodowa, Krakowskie Przedmieście (obie strony) - Pl. Bankowy - Świętokrzyska	3 130	2 x w ciągu doby
23	Słomińskiego (obie strony) - R. Radostawa - Andersa	830	2 x w ciągu doby
24	Świętokrzyska (obie strony) - R. ONZ - Kopernika	3 080	2 x w ciągu doby
25	Wyb. Kościuszkowskie - Tamka - Lipowa	440	2 x w ciągu doby
26	Waryńskiego (obie strony) - Pl. Konstytucji - Batorego	1 980	2 x w ciągu doby
27	Zgody (obie strony) - Złota - Krucza	500	2 x w ciągu doby
RAZEM:		41 520	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON II
DZIELNICA MOKOTÓW**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie II

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
1	ul. Augustówka: pętla EC SIEKIERKI	238	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
2	ul. Augustówka: przejścia dla pieszych	421	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
3	ul. Bartycka - ul. Grupy AK Północ: chodniki na skrzyżowaniu	472	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
4	ul. Bartycka: chodniki na odc. ul. Czerniakowska - ul. Ku Wiśle	3 214	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
5	ul. Bartycka: chodniki na odc. ul. Ku Wiśle - ul. Gościniec	1 175	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
6	ul. Batorego: chodniki na odc. al. Niepodległości - ul. Waryńskiego	2 308	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
7	ul. Batorego: przejścia dla pieszych na odc. al. Niepodległości - ul. Boboli	177	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
8	ul. Beethovena: przejścia dla pieszych	251	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
9	ul. Belwederska - ul. Gagarina - ul. Spacerowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 042	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
10	ul. Belwederska: chodniki na odc. ul. Gagarina - ul. Turecka	1 372	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
11	ul. Bokserska: pętla BOKSERSKA	360	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
12	ul. Bonifacego: chodniki na odc. ul. Powsińska - ul. Sobieskiego	766	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
13	ul. Bonifacego: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - al. Sikorskiego	2 346	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. Bonifacego: pętla STEGNY	2 176	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
15	ul. Bukowińska: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Puławska	289	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Chełmska: chodniki na odc. ul. Czerniakowska- ul. Sobieskiego	788	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Cybernetyki - ul. Obrzeźna: chodniki	377	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. Cybernetyki - ul. Postępu: chodniki	1 006	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Cybernetyki - ul. Taśmowa: chodniki	560	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	0
20	ul. Czerniakowska - al. Witosa: chodniki na skrzyżowaniu	4 850	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
21	ul. Czerniakowska - ul. Gagarina: chodniki na skrzyżowaniu	1 556	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
22	ul. Czerniakowska: kładka na wysokości ul. Hołówki	661	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
23	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Chełmskiej	1 128	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
24	ul. Dąbrowskiego: przejścia dla pieszych	795	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
25	ul. Dolna - ul. Piaseczyńska: chodniki na skrzyżowaniu	311	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Dolna: chodniki na odc. ul. Ludna - ul. Konduktorska	300	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
27	ul. Dolna: chodniki na odc. ul. Puławska - ul. Ludna	803	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Domaniewska - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	822	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Domaniewska: chodniki na odc. ul. Postępu - ul. Wołoska	609	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Domaniewska: chodniki na odc. ul. Wołoska - al. Niepodległości	4 867	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Gagarina - ul. Czerska: chodniki na skrzyżowaniu	456	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Gagarina - ul. Górską: chodniki na skrzyżowaniu	395	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Gagarina - ul. Iwicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 088	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Gagarina - ul. Sielecka: chodniki na skrzyżowaniu	468	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Gagarina: chodniki na odc. ul. Belwederska - ul. Sielecka	2 337	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Gagarina: chodniki na odc. ul. Sielecka - ul. Czerniakowska	3 165	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Rzymowskiego - ul. Cybernetyki: chodniki na skrzyżowaniu	1 346	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	2
38	ul. Rzymowskiego - ul. Gotarda: chodniki na skrzyżowaniu	770	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Rzymowskiego - ul. Marynarska - ul. Wołoska: chodniki na skrzyżowaniu	3 707	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
40	ul. Rzymowskiego: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Gotarda	3 819	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Rzymowskiego: kładka	348	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
42	ul. Rzymowskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Puławska - al. Wilanowska	343	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Gołkowska - ul. Limanowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	792	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Gołkowska - ul. Starowieyskiego: chodniki na skrzyżowaniu	644	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Gołkowska - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	606	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
46	ul. Gościniec: przejścia dla pieszych	114	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Goworka - ul. Chocimska: przejście dla pieszych	218	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Idzikowskiego: przejścia dla pieszych	90	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Kazimierzowska: chodniki na skrzyżowaniach	903	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
50	al. Komisji Edukacji Narodowej / CH Land: chodniki na skrzyżowaniu	669	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
51	al. Lotników - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	791	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
52	al. Lotników: przejścia dla pieszych na odc. al. Wilanowska - ul. Puławska	204	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Konstruktorska: chodniki na odc. ul. Postępu - ul. Racjonalizacji	1 326	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Krasickiego: chodniki na skrzyżowaniach	1 190	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Madalińskiego - ul. Kazimierzowska: chodniki na skrzyżowaniu	310	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Madalińskiego - ul. Łowicka: chodniki na skrzyżowaniu	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Madalińskiego: przejścia dla pieszych na odc. al. Niepodległości - ul. Puławska	866	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Marynarska - ul. Postępu: chodniki na skrzyżowaniu	861	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Marynarska - ul. Taśmowa: chodniki na skrzyżowaniu	960	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
60	ul. Marynarska: chodniki na odc. ul. Wołoska - ul. Taśmowa	2 543	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Marynarska: chodniki na wiadukcie PKP	2 170	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	2
62	ul. Marynarska: kładka i schody	308	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
63	ul. Marynarska: pętla SŁUŻEWIEC	2 172	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
64	ul. Nałęczowska: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - ul. Powsińska	101	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
65	al. Niepodległości - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	406	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
66	al. Niepodległości - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 019	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
67	al. Niepodległości - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	107	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
68	al. Niepodległości - ul. Malczewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	383	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
69	al. Niepodległości - ul. Narbutta: chodniki na skrzyżowaniu	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
70	al. Niepodległości - ul. Odyńca: chodniki na skrzyżowaniu	272	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
71	al. Niepodległości - ul. Puławska - al. Wilanowska: chodniki	3 407	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
72	al. Niepodległości: chodniki na odc. ul. Domaniewska - al. Wilanowska	2 059	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
73	al. Niepodległości: chodniki na odc. ul. Racławicka - ul. Odyńca	649	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
74	al. Niepodległości: chodniki na wys. nr. 137/141	245	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
75	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "RACŁAWICKA"	2 614	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
76	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "POLE MOKOTOWSKIE"	8 075	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
77	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "WIERZBNO"	3 362	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
78	al. Niepodległości: przejścia dla pieszych na odc. ul. Domaniewska - ul. Woronicza	718	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
79	ul. Nowoursynowska - ul. Elsnera: chodniki	520	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
80	ul. Obrzeźna: chodniki na skrzyżowaniach	995	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Odyńca: chodniki na odc. ul. Wołoska - ul. Tagore	1 291	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
82	ul. Postępu: chodniki na odc. ul. Marynarska - ul. Konstruktorska	3 891	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Postępu: chodniki na odc. ul. Marynarska - ul. Cybernetyki	728	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
84	ul. Powsińska - chodniki na odc. ul. Okrężna - ul. Okrężna	172	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
85	ul. Powsińska - ul. Augustówka: chodniki na skrzyżowaniu	869	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
86	ul. Powsińska - ul. Idzikowskiego - ul. Gołkowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 528	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Powsińska - ul. Okrężna: chodniki na skrzyżowaniu	694	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
88	ul. Powsińska - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	1 064	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
89	ul. Powsińska: chodnik na odc. ul. Idzikowskiego - wejście do budynku Powsińska nr 73	424	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
90	ul. Powsińska: chodnik na odc. ul. Nałęczowska - ul. Okrężna	723	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
91	ul. Powsińska: kładka na wys. ul. Orężnej	443	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
92	ul. Powsińska: kładka przy ul. Limanowskiego	839	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
93	ul. Powsińska: pętla SADYBA	1 623	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
94	ul. Puławska - al. Lotników: chodniki na skrzyżowaniu	854	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
95	ul. Puławska - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	108	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
96	ul. Puławska - ul. Dolna: chodniki na skrzyżowaniu	1 334	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
97	ul. Puławska - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	510	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
98	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: kładki z dościami	3 585	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	2
99	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: przejście podziemne	1 224	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
100	ul. Puławska - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	503	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
101	ul. Puławska - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	336	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
102	ul. Puławska - ul. Malczewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	497	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
103	ul. Puławska - ul. Narbutta: chodniki na skrzyżowaniu	196	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
104	ul. Puławska - ul. Naruszewicza: chodniki na skrzyżowaniu	158	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
105	ul. Puławska - ul. Niedźwiedzia: chodniki na skrzyżowaniu	311	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
106	ul. Puławska - ul. Odyńca - ul. Ursynowska: chodniki	269	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
107	ul. Puławska - ul. Rakowiecka - ul. Goworka - ul. Waryńskiego: przejścia dla pieszych	661	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
108	ul. Puławska - ul. Woronicza: chodniki na skrzyżowaniu	156	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
109	ul. Puławska: pętla METRO WILANOWSKA	1 525	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
110	ul. Puławska: pętla WYŚCIGI	188	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
111	ul. Racjonalizacji - ul. Konstruktorska: chodniki na skrzyżowaniu	306	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
112	ul. Raclawicka - ul. Do Fortu: chodniki na skrzyżowaniu	796	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
113	ul. Raclawicka - ul. Miłobędzka: chodniki na skrzyżowaniu	641	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
114	ul. Rakowiecka - ul. Boboli: chodniki na skrzyżowaniu	873	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
115	ul. Rakowiecka: chodniki na odc. ul. Boboli - al. Niepodległości	909	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
116	ul. Rakowiecka: przejścia dla pieszych na odc. ul. Boboli - al. Niepodległości	1 100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
117	ul. Rolna - ul. Niedźwiedzia: chodniki na skrzyżowaniu	285	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
118	al. Sikorskiego - ul. Pory: chodniki na skrzyżowaniu	1 541	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
119	al. Sikorskiego - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	446	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
120	ul. Sobieskiego - al. Sikorskiego: chodniki na skrzyżowaniu	3 156	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
121	ul. Sobieskiego - ul. Dolna: chodniki na skrzyżowaniu	632	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
122	ul. Sobieskiego - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 526	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
123	ul. Sobieskiego - ul. Limanowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	654	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
124	ul. Sobieskiego - ul. Nałęczowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 262	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
125	ul. Sobieskiego - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	2 421	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
126	ul. Sobieskiego: kładka przy Instytucie Psychiatrii i Neurologii	1 686	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
127	ul. Sobieskiego: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Nałęczowska	389	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
128	ul. Sobieskiego: chodniki na odc. ul. Śródziemnomorska - ul. Św. Bonifacego	2 552	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
129	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Czarnomorskiej	1 706	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
130	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Kostrzewskiego	576	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
131	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Truskawieckiej	764	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
132	ul. Spacerowa - ul. Wybieg: chodniki	57	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
133	ul. Spacerowa: chodniki na odc. ul. Belwederska - ul. Goworka	4 021	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
134	ul. Stątkowskiego - ul. Santocka: chodniki na skrzyżowaniu	223	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
135	ul. Śródziemnomorska: chodniki na odc. ul. Katalońska - ul. Św. Wincentego	219	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
136	ul. Śródziemnomorska: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - ul. Katalońska	472	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
137	ul. Taśmowa: chodniki na odc. ul. Marynarska - ul. Cybernetyki	795	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
138	ul. Wałbrzyska - ul. Nowoursynowska: chodniki na skrzyżowaniu	403	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
139	ul. Wałbrzyska - ul. Wróbla: chodniki na skrzyżowaniu	178	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
140	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Bacha - ul. Dominikańska	1 182	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
141	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Rolna - ul. Puławska	3 426	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
142	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony al. Komisji Edukacji Narodowej	3 541	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2
143	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony ul. Rolnej	3 028	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
144	ul. Waryńskiego, ul. Puławska: chodniki na odc. ul. Batorego - ul. Rakowiecka	966	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
145	al. Wilanowska - al. Lotników: chodniki na skrzyżowaniu	683	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
146	al. Wilanowska - chodniki na odc. ul. Sobieskiego - ul. Patkowskiego	3 713	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
147	al. Wilanowska - chodniki na odc. ul. Patkowskiego - al. Sikorskiego	3 076	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
148	al. Wilanowska - ul. Dolina Służewiecka - al. Witosza: chodniki na skrzyżowaniu	1 353	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
149	al. Wilanowska - ul. Dominikańska: chodniki na skrzyżowaniu	919	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
150	al. Wilanowska - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 569	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
151	al. Wilanowska - ul. Karczocha: chodniki na skrzyżowaniu	819	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
152	al. Wilanowska - ul. Patkowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	782	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
153	al. Wilanowska - ul. Rolna: chodniki na skrzyżowaniu	995	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
154	al. Wilanowska - ul. Sobieskiego - al. Rzeczypospolitej: chodniki na skrzyżowaniu	2 095	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
155	al. Wilanowska: przejścia dla pieszych na odc. ul. Modzelewskiego - al. Niepodległości	97	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
156	al. Witosza - ul. Beethovena: chodniki na skrzyżowaniu	1 198	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
157	al. Witosza - ul. Iżdzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	982	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
158	ul. Wołoska - ul. Bytnara: przejście przez torowisko tramwajowe	443	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
159	ul. Wołoska - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	817	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
160	ul. Wołoska - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 456	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
161	ul. Wołoska - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	715	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
162	ul. Wołoska - ul. Ractawicka - ul. Odyńca: chodniki na skrzyżowaniu	1 257	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
163	ul. Wołoska - ul. Woronicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 557	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
164	ul. Wołoska: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Domaniewska	1 129	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
165	ul. Wołoska: chodniki na odc. ul. Domaniewska - ul. Woronicza	1 419	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
166	ul. Wołoska: chodniki na odc. ul. Woronicza - ul. Odyńca	1 230	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
167	ul. Woronicza - ul. Bukietowa: chodniki na skrzyżowaniu	454	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
168	ul. Woronicza - ul. J.Curie: chodniki na skrzyżowaniu	603	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
169	ul. Woronicza - ul. Krasickiego: chodniki na skrzyżowaniu	475	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
170	ul. Woronicza: chodniki na odc. ul. Racjonalizacji - ul. Spartańska	2 662	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
171	ul. Woronicza: pętla WORONICZA	445	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
RAZEM:		199 639			RAZEM:	39

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie II

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Augustówka: pętla EC SIEKIERKI	238	1 x w tyg.
2	ul. Bartycka - ul. Grupy AK Północ - chodniki na skrzyżowaniu	472	1 x w tyg.
3	ul. Bartycka: chodniki na odc. ul. Czerniakowska - ul. Ku Wiśle	3 214	1 x w tyg.
4	ul. Bartycka: chodniki na odc. ul. Ku Wiśle - ul. Gościniec	1 175	1 x w tyg.
5	ul. Belwederska - ul. Gagarina - ul. Spacerowa: chodniki na skrzyżowaniu	953	3 x w tyg.
6	ul. Bokserska: pętla BOKSERSKA	360	1 x w tyg.
7	ul. Bonifacego: pętla STEGNY	2 176	1 x w tyg.
8	ul. Cybernetyki - ul. Postępu: chodniki na skrzyżowaniu	1 006	1 x w tyg.
9	ul. Cybernetyki - ul. Taśmowa: chodniki na skrzyżowaniu	370	1 x w tyg.
10	ul. Czerniakowska - al. Witosa: chodniki na skrzyżowaniu	4 858	2 x w tyg.
11	ul. Czerniakowska - ul. Gagarina: chodniki na skrzyżowaniu	1 118	2 x w tyg.
12	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Chełmskiej	762	3 x w tyg.
13	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Hołówki	381	3 x w tyg.
14	ul. Domaniewska - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	822	1 x w tyg.
15	ul. Domaniewska: chodniki na odc. ul. Postępu - ul. Wołoska	609	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
16	ul. Domaniewska: chodniki na odc. ul. Wołoska - al. Niepodległości	4 716	1 x w tyg.
17	ul. Gagarina - chodniki na odc. ul. Sielecka - ul. Czerniakowska	3 165	3 x w tyg.
18	ul. Gagarina - ul. Czerska: chodniki na skrzyżowaniu	536	3 x w tyg.
19	ul. Gagarina - ul. Górska: chodniki na skrzyżowaniu	395	3 x w tyg.
20	ul. Gagarina - ul. Iwicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 088	3 x w tyg.
21	ul. Gagarina - ul. Sielecka: chodniki na skrzyżowaniu	528	3 x w tyg.
22	ul. Gagarina: chodniki na odc. ul. Belwederska - ul. Sielecka	2 337	3 x w tyg.
23	ul. Rzymowskiego - ul. Cybernetyki: chodniki na skrzyżowaniu	1 348	1 x w tyg.
24	ul. Rzymowskiego - ul. Gołarda: chodniki na skrzyżowaniu	868	1 x w tyg.
25	ul. Rzymowskiego: chodniki na odc. ul. Puławska -al. Wilanowska	3 819	1 x w tyg.
26	ul. Kazimierzowska - ul. Wiktorska: chodniki na skrzyżowaniu	52	1 x w tyg.
27	ul. Konstruktorska: chodniki na odc. ul. Postępu - ul. Racjonalizacji	1 335	1 x w tyg.
28	al. Lotników - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	971	1 x w tyg.
29	al. Lotników: chodniki odc. al. Wilanowska - ul. Puławska	4 594	1 x w tyg.
30	ul. L. van Beethovena: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - al. Witosa	4 740	1 x w tyg.
31	ul. Marynarska, ul. Rzymowskiego: kładki	656	2 x w tyg.
32	ul. Marynarska: chodniki na odc. ul. Wołowska - ul. Taśmowa	2 543	2 x w tyg.
33	ul. Marynarska: chodniki na wiadukcie PKP	2 410	3 x w tyg.
34	ul. Marynarska: pętla SŁUŻEWIEC	2 172	1 x w tyg.
35	al. Niepodległości - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 019	2 x w tyg.
36	al. Niepodległości - ul. Malczewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	360	1 x w tyg.
37	al. Niepodległości: chodnik na odc. ul. Racławicka - ul. Odyńca	700	3 x w tyg.
38	al. Niepodległości: chodnik na wys. nr. 137/141	458	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
39	al. Niepodległości: chodniki na odc. ul. Domaniewska - al. Wilanowska	2 059	3 x w tyg.
40	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "POLE MOKOTOWSKIE"	8 236	codziennie
41	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "RACŁAWICKA"	942	3 x w tyg.
42	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "WIERZBNO"	3 440	3 x w tyg.
43	al. Niepodległości: parkingi ogólnomiejskie na odc.ul. Rakowiecka - ul. Odyńca	6 076	1 x w tyg.
44	al. Niepodległości: powierzchnie parkingowe na wys. Szkoły Głównej Handlowej	1 438	3 x w tyg.
45	ul. Postępu - ul. Marynarska: chodniki na skrzyżowaniu	861	2 x w tyg.
46	ul. Postępu: chodniki na odc. ul. Marynarska - ul. Konstruktorska	3 891	1 x w tyg.
47	ul. Postępu: chodniki na odc. ul. Marynarska -ul. Cybernetyki	1 200	1 x w tyg.
48	ul. Powsińska - ul. Augustówka: chodniki na skrzyżowaniu	516	1 x w tyg.
49	ul. Powsińska: kładka na wys. ul. Orężnej	443	3 x w tyg.
50	ul. Powsińska: kładka przy ul. Limanowskiego	744	3 x w tyg.
51	ul. Powsińska: pętla SADYBA	1 623	3 x w tyg.
52	ul. Puławska - al. Lotników - ul. Wałbrzyska: chodniki na skrzyżowaniu	918	1 x w tyg.
53	ul. Puławska - al. Niepodległości - al. Wilanowska: chodniki na skrzyżowaniu	3 659	3 x w tyg.
54	ul. Puławska - ul. Dolna: chodniki na skrzyżowaniu	693	1 x w tyg.
55	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: chodniki + kładka	3 585	3 x w tyg.
56	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: przejście podziemne	1 224	3 x w tyg.
57	ul. Puławska: pętla METRO WILANOWSKA	1 525	3 x w tyg.
58	ul. Puławska: pętla WYŚCIGI	188	1 x w tyg.
59	ul. Racjonalizacji - ul. Konstruktorska - chodniki na skrzyżowaniu	306	1 x w tyg.
60	ul. Racjonalizacji: chodniki na odc. ul. Konstruktorska - ul. Woronicza	1 413	1 x w tyg.
61	ul. Racławicka - ul. Do Fortu: chodniki na skrzyżowaniu	796	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
62	ul. Racławicka - ul. Miłobędzka: chodniki na skrzyżowaniu	641	1 x w tyg.
63	ul. Rakowiecka - ul. Boboli: chodniki na skrzyżowaniu	873	1 x w tyg.
64	ul. Rakowiecka: chodniki na odc. al. Niepodległości - ul. Boboli	1 520	1 x w tyg.
65	ul. Sobieskiego - al. Witosa - al. Sikorskiego: chodniki na skrzyżowaniu	3 156	1 x w tyg.
66	ul. Sobieskiego - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 526	1 x w tyg.
67	ul. Sobieskiego - ul. Nałęczowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 200	1 x w tyg.
68	ul. Sobieskiego - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	2 233	1 x w tyg.
69	ul. Sobieskiego: kładka na wys. Instytutu Psychiatrii i Neurologii	1 686	3 x w tyg.
70	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Czarnomorskiej	1 801	3 x w tyg.
71	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Kostrzewskiego	718	3 x w tyg.
72	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Truskawieckiej	581	3 x w tyg.
73	ul. Spacerowa - ul. Wybieg: chodniki + schody	57	1 x w tyg.
74	ul. Spacerowa: chodniki na odc. ul. Goworka - ul. Belwederska	4 021	1 x w tyg.
75	ul. Św. Bonifacego: chodniki odc. al. Sikorskiego - ul. Sobieskiego	4 492	1 x w tyg.
76	ul. Taśmowa: chodniki na odc. ul. Marynarska - ul. Cybernetyki	1 235	1 x w tyg.
77	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Bacha - ul. Dominikańska (po stronie cmentarza)	1 122	1 x w tyg.
78	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Rolna - ul. Puławska	2 494	1 x w tyg.
79	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony al. Komisji Edukacji Narodowej	3 541	codziennie
80	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony ul. Rolnej	3 028	codziennie
81	ul. Waryńskiego, ul. Puławska: chodniki na odc. ul. Batorego - ul. Rakowiecka	966	1 x w tyg.
82	al. Wilanowska - al. Lotników: chodniki na skrzyżowaniu	1 181	1 x w tyg.
83	al. Wilanowska - chodniki na odc. ul. Sobieskiego - ul. Patkowskiego	5 129	1 x w tyg.
84	al. Wilanowska - chodniki na odc. ul. Patkowskiego - al. Sikorskiego	5 056	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczenia	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczenia
85	al. Wilanowska - ul. Dolina Służewiecka - al. Witosa: chodniki na skrzyżowaniu	1 353	1 x w tyg.
86	al. Wilanowska - ul. Dominikańska: chodniki na skrzyżowaniu	433	1 x w tyg.
87	al. Wilanowska - ul. Karczocha: chodniki na skrzyżowaniu	819	1 x w tyg.
88	al. Wilanowska - ul. Pałkowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	726	1 x w tyg.
89	al. Wilanowska - ul. Sobieskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 642	1 x w tyg.
90	al. Wilanowska: chodniki na odc. ul. Wołoska - ul. Modzelewskiego	3 011	1 x w tyg.
91	al. Witosa - ul. Betthovena: chodniki na skrzyżowaniu	946	1 x w tyg.
92	al. Witosa - ul. Idzikowskiego - chodniki na skrzyżowaniu	982	1 x w tyg.
93	ul. Wołoska - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	792	1 x w tyg.
94	ul. Wołoska - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 128	1 x w tyg.
95	ul. Wołoska - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	469	1 x w tyg.
96	ul. Wołoska - ul. Marynarska - ul. Rzymowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	3 707	1 x w tyg.
97	ul. Wołoska - ul. Marynarska - ul. Rzymowskiego: powierzchnie nieużytkowe	1 275	1 x w tyg.
98	ul. Wołoska - ul. Odyńca - ul. Ractawicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 257	1 x w tyg.
99	ul. Wołoska - ul. Woronicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 726	1 x w tyg.
100	ul. Wołoska: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Domaniewska	3 742	1 x w tyg.
101	ul. Wołoska: chodniki na odc. ul. Domaniewska - ul. Woronicza	2 478	1 x w tyg.
102	ul. Wołoska: chodniki na odc. ul. Woronicza - ul. Odyńca	1 901	1 x w tyg.
103	ul. Woronicza - ul. Krasickiego: chodniki na skrzyżowaniu	475	1 x w tyg.
104	ul. Woronicza: chodniki na odc. al. Niepodległości - ul. Racjonalizacji	5 590	1 x w tyg.
105	ul. Woronicza: pętla WORONICZA	445	1 x w tyg.

RAZEM:

189 254

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie II

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate-goria*
1	ul. Batorego	150	1 x w tyg.	B
2	ul. Dąbrowskiego	723	1 x w tyg.	B
3	ul. Domaniewska	30	2 x w tyg.	B
4	ul. Madalińskiego	542	2 x w tyg.	B
5	al. Niepodległości	390	1 x w tyg.	B
6	ul. Obrzeźna	30	1 x w tyg.	B
7	ul. Rakowiecka	150	3 x w tyg.	B
8	ul. Wołoska	30	1 x w tyg.	B
9	ul. Św. Bonifacego	90	1 x w tyg.	B
10	ul. Goworka	289	2 x w tyg.	B
11	ul. Puławska na odc. ul. Ursynowska - ul. Dąbrowskiego	976	3 x w tyg.	B
12	ul. Puławska na odc. ul. Dąbrowskiego - ul. Narbutta	1 589	3 x w tyg.	B
13	ul. Puławska na odc. ul. Narbutta - pl. Unii Lubelskiej	883	3 x w tyg.	B
14	ul. Puławska na odc. ul. Ursynowska - ul. Karczunkowska	360	3 x w tyg.	B
15	al. Sikorskiego	30	1 x w tyg.	B
16	ul. Spacerowa	720	2 x w tyg.	B
17	ul. Wałbrzyska	30	1 x w tyg.	B
RAZEM:		7 012		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie II

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przysta-nku	Typ przysta-nku	Pow. w m ²	Częstotli-wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń*
1	Antoniewska	ANANASOWA	02	A	80	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
2	Antoniewska	ANTONIEWSKA	01	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Antoniewska	ANTONIEWSKA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Antoniewska	KALORYCZNA	01	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
5	Antoniewska	KALORYCZNA	02	A	30	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Antoniewska	POD BUDOWLANI II	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Antoniewska	POD BUDOWLANI II	02	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Antoniewska	AUGUSTÓWKA	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Augustówka	WIERTNICZA	03	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
10	Augustówka	AUGUSTÓWKA	02	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
11	Augustówka	EC SIEKIERKI	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
12	Augustówka	EC SIEKIERKI	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Augustówka	EC SIEKIERKI	03	A	112	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Augustówka	EC SIEKIERKI	04	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Augustówka	EC SIEKIERKI	05	A	30	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Augustówka	STATKOWSKIEGO	01	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Augustówka	STATKOWSKIEGO	02	A	160	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Augustówka	PREFABET	01	A	160	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Augustówka	PREFABET	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Augustówka	ZAWODZIE	01	A	110	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Augustówka	ZAWODZIE	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Augustówka	SANTOCKA	01	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Augustówka	SANTOCKA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Bartcka	KU WIŚLE	01	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
25	Bartcka	KU WIŚLE	02	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Bartycka	BARTYCKA	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Bartycka	BUDEXPO	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Bartycka	BUDEXPO	02	A	325	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Bartycka	FIGOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Bartycka	FIGOWA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Batorego	STEFANA BATOREGO	01	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Batorego	STEFANA BATOREGO	02	A	205	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Batorego	ŚW. A. BOBOLI	01	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Becka	AL.WITOSA	04	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Becka	SIEKIERKI SANKTUARIUM	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Becka	SIEKIERKI SANKTUARIUM	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Becka	MAŁE-SIEKIERKI	01	A	260	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Becka	MAŁE-SIEKIERKI	02	A	290	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Becka	POD CZERNIAKÓW	01	A	290	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Becka	POD CZERNIAKÓW	02	A	290	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Beethovena	BEETHOVENA	04	A	225	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Belwederska	SPACEROWA	01	A	238	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Belwederska	SPACEROWA	02	A	221	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	01	A	234	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
45	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	02	A	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	03	T	258	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	04	T	238	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Bobrowiecka	BOBROWIECKA	01	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Bobrowiecka	BOBROWIECKA	02	A	250	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Bobrowiecka	KIERBEDZIA	02	A	160	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Bokszerska	BOKSZERSKA	03	A	146	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Bokszerska	BOKSZERSKA	04	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Bokszerska	BOKSZERSKA	05	A	250	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Bokszerska	BOKSZERSKA	09	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Bokszerska	BOKSZERSKA	Tech.	A	50	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Bonifacego	ŚW.BONIFACEGO	03	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Bonifacego	ŚW.BONIFACEGO	04	A	176	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Bonifacego	GORASZEWSKA	04	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Bonifacego	KLARYSEWSKA	01	A	225	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Bonifacego	KLARYSEWSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Bonifacego	BATUMI	01	A	220	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Bonifacego	BATUMI	02	A	260	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Bonifacego	STEGNY	01	A	97	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Bonifacego	STEGNY	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
65	Bonifacego	STEGNY	03	A	200	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Bonifacego	STEGNY	05	A	200	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Bonifacego	STEGNY	06	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Bukowińska	METRO WILANOWSKA	69	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Bukowińska	METRO WILANOWSKA	70	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Chełmska	DOLNA	03	A	176	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Chełmska	CHEŁMSKA	03	A	352	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Chełmska	CHEŁMSKA	04	A	119	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
73	Chełmska	ZAKRZEWSKA	01	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Chełmska	ZAKRZEWSKA	02	A	126	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Chełmska	CHEŁMSKA	05	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Cybernetyki	CYBERNETYKI	04	A	81	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Cybernetyki	RONDO ŻABCZYŃSKIEGO	04	A	154	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Cybernetyki	KOMPUTEROWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Cybernetyki	KOMPUTEROWA	02	A	143	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Czerniakowska	BARTYCKA	05	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Czerniakowska	SIELCE	01	A	410	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Czerniakowska	SIELCE	02	A	350	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Czerniakowska	CHEŁMSKA	01	A	378	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Czerniakowska	CHEŁMSKA	02	A	513	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
85	Czerniakowska	AL.WITOSA	01	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Czerniakowska	AL.WITOSA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Czerniakowska	PL.BERNARDYŃSKI	02	A	225	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Dolina Służewiecka	DOLINA SŁUŻEWIECKA	01	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Dolna	KONDUKTORSKA	01	A	225	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Dolna	KONDUKTORSKA	02	A	135	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Dolna	DOLNA	04	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Domaniewska	OS. DOMANIEWSKA	04	A	214	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Domaniewska	MODZELEWSKIEGO	03	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Domaniewska	DOMANIEWSKA	05	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Domaniewska	DOMANIEWSKA	06	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Domaniewska	SUWAK	53	A	48	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Domaniewska	DOMANIEWSKA OFFICE PARK	51	A	48	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Domaniewska	DOMANIEWSKA OFFICE PARK	52	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Domaniewska	PARK POSTĘPU	51	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Domaniewska	PARK POSTĘPU	52	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Domaniewska	MODZELEWSKIEGO	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Gagarina	SPACEROWA	03	A	176	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Gagarina	SIELCE	04	A	175	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Gagarina	STĘPIŃSKA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
105	Gagarina	STĘPIŃSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Gagarina	IWICKA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Gagarina	IWICKA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Rzymowskiego	WYŚCIGI	03	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Rzymowskiego	WYŚCIGI	04	A	190	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Rzymowskiego	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	05	A	162	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Rzymowskiego	CYBERNETYKI	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Rzymowskiego	CYBERNETYKI	02	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
113	Rzymowskiego	GOTARDA	01	A	176	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Rzymowskiego	GOTARDA	02	A	216	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Rzymowskiego	BARTŁOMIEJA	01	A	230	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Rzymowskiego	BARTŁOMIEJA	02	A	230	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Gołkowska	GOŁKOWSKA	02	A	280	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Gołkowska	GOŁKOWSKA	03	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Gołkowska	OS.BERNARDYŃSKA	01	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Gołkowska	OS.BERNARDYŃSKA	02	A	365	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Gołkowska	JEZIORKO CZERNIAKOWSKIE	01	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Gołkowska	JEZIORKO CZERNIAKOWSKIE	02	A	270	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Gołkowska	SYPNIEWSKA	01	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Gołkowska	SYPNIEWSKA	02	A	103	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
125	Gościńiec	ŁOSOSIOWA	01	A	60	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Gościńiec	ŁOSOSIOWA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Gościńiec	SIEKIERKOWSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Gościńiec	SIEKIERKOWSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Gotarda	JADŹWINGÓW	01	A	240	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Gotarda	JADŹWINGÓW	02	A	136	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Goworka	PL. UNII LUBELSKIEJ	07	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Gwintowa	SIEKIERKI SANKTUARIUM	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Harcerzy Rzeczypospolitej	METRO SŁUŻEWA	03	A	179	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Harcerzy Rzeczypospolitej	BACHA	01	A	154	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Harcerzy Rzeczypospolitej	BACHA	02	A	154	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Joliet-Curie	SAMOCHODOWA	06	A	85	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Modzelewskiego	MODZELEWSKIEGO	01	A	130	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Modzelewskiego	SMOLUCHOWSKIEGO	01	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Modzelewskiego	SMOLUCHOWSKIEGO	02	A	125	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Modzelewskiego	BEŁDAN	03	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
141	Modzelewskiego	BEŁDAN	04	A	205	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Modzelewskiego	TARNINY	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Kłobucka	BOKSERSKA	01	A	185	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Kobyłańska	SPIRALNA	01	A	60	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
145	Kobyłańska	ŁUCZNICZA	01	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Konstruktorska	OS.NOWY MOKOTÓW	53	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Konstruktorska	RACJONALIZACJI	02	A	85	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Lotników	BEŁDAN	01	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Lotników	BEŁDAN	02	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Lotników	INSTYTUT FIZYKI	01	A	187	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Lotników	AL.LOTNIKÓW	06	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Łowicka	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	05	A	50	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Madalińskiego	DWORKOWA	04	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO-SZPITAL	01	A	85	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO-SZPITAL	02	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Madalińskiego	ŁOWICKA	01	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Madalińskiego	ŁOWICKA	02	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO	04	A	140	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Madalińskiego	KULSKIEGO	05	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
161	Malczewskiego	MALCZEWSKIEGO	04	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Malczewskiego	POLSKIE RADIO	03	A	153	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Malczewskiego	POLSKIE RADIO	04	A	160	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Malczewskiego	JOLIOT-CURIE	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
165	Malczewskiego	JOLIOT-CURIE	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Marynarska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	02	A	133	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Marynarska	POSTĘPU	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Marynarska	POSTĘPU	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Marynarska	POSTĘPU	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Marynarska	POSTĘPU	52	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Marynarska	SŁUŻEWIEC	01	T	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Marynarska	SŁUŻEWIEC	02	T	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Marynarska	SŁUŻEWIEC	03	T	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Marynarska	SŁUŻEWIEC	04	T	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
176	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	02	A	298	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
177	Marynarska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	03	T	133	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Marynarska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	04	T	468	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Nałęczowska	BUSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Nałęczowska	BUSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Nałęczowska	WIERTNICZA	04	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Nałęczowska	NAŁĘCZOWSKA	03	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Niepodległości	KSAWERÓW	01	A	220	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Niepodległości	KSAWERÓW	02	A	215	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
185	Niepodległości	OS. DOMANIEWSKA	01	A	165	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Niepodległości	OS. DOMANIEWSKA	02	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Niepodległości	OS. DOMANIEWSKA	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Niepodległości	METRO WIERZBNO	01	A	245	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
189	Niepodległości	METRO WIERZBNO	02	A	225	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
190	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	01	A	312	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
191	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	02	A	416	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
192	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	03	T	655	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
193	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	04	T	954	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
194	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	05	A	221	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
195	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	06	A	209	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
196	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	07	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
197	Niepodległości	MADALIŃSKIEGO	01	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Niepodległości	MADALIŃSKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Niepodległości	METRO RACŁAWICKA	01	A	285	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
200	Niepodległości	METRO RACŁAWICKA	02	A	330	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
201	Niepodległości	ODYŃCA	01	A	205	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Niepodległości	ODYŃCA	02	A	230	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
203	Niepodległości	POLSKIE RADIO	01	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
204	Niepodległości	POLSKIE RADIO	02	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
205	Niepodległości	METRO WILANOWSKA	04	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
206	Nowo-ursynowska	NOSKOWSKIEGO	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Nowo-ursynowska	NOSKOWSKIEGO	02	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Nowo-ursynowska	NOWOURSYNOWSKA	05	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Obrzeźna	OBRZEŻNA	01	A	90	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Obrzeźna	OBRZEŻNA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Obrzeźna	BOKSERSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Odyńca	KRASICKIEGO	01	A	90	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Odyńca	KRASICKIEGO	02	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Odyńca	TAGORE'A	01	A	140	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Odyńca	TAGORE'A	02	A	140	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Odyńca	ODYŃCA	03	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
217	Odyńca	ODYŃCA	04	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Odyńca	WOŁOSKA	05	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Orzycka	ORZYCKA	01	A	153	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Orzycka	ORZYCKA	02	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Polska	GĄSOCIŃSKA	01	A	80	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Polska	GĄSOCIŃSKA	02	A	50	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Polski Walczącej	GRUPY AK PÓŁNOC	01	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Polski Walczącej	GRUPY AK PÓŁNOC	02	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
225	Polski Walczącej	BATALIONU AK BAŁTYK	01	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Polski Walczącej	BATALIONU AK BAŁTYK	02	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Polski Walczącej	MAŁE SIEKIERKI	01	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Polski Walczącej	SIELCE	03	A	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
229	Postępu	CENTRUM TARGOWE	01	A	140	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
230	Postępu	CENTRUM TARGOWE	02	A	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Postępu	WYNALAZEK	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Postępu	WYNALAZEK	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Postępu	WYNALAZEK	53	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
234	Postępu	STOLBUD	01	A	85	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
235	Postępu	RONDO ŻABCZYŃSKIEGO	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
236	Postępu	RONDO ŻABCZYŃSKIEGO	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
237	Powsińska	GOŁKOWSKA	01	A	200	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Powsińska	LIMANOWSKIEGO	01	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Powsińska	LIMANOWSKIEGO	02	A	315	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Powsińska	GORASZEWSKA	01	A	350	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Powsińska	GORASZEWSKA	02	A	300	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Powsińska	GORASZEWSKA	03	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Powsińska	SADYBA	01	A	159	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Powsińska	SADYBA	02	A	365	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
245	Powsińska	SADYBA	03	A	203	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Powsińska	SADYBA	04	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Powsińska	SADYBA	05	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Powsińska	SADYBA	06	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Powsińska	SADYBA	07	A	159	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Powsińska	WIERTNICZA	02	A	195	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Puławska	RAKOWIECKA	01	A	221	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Puławska	RAKOWIECKA	02	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Puławska	RAKOWIECKA	05	T	198	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Puławska	RAKOWIECKA	06	T	390	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Puławska	PL. UNII LUBELSKIEJ	04	A	153	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Puławska	DWORKOWA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
257	Puławska	DWORKOWA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Puławska	DWORKOWA	05	T	364	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Puławska	DWORKOWA	06	T	336	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Puławska	MORSKIE OKO	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Puławska	MORSKIE OKO	02	A	90	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Puławska	MORSKIE OKO	03	T	216	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
263	Puławska	MORSKIE OKO	04	T	216	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
264	Puławska	PARK DRESZERA	01	A	245	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
265	Puławska	PARK DRESZERA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Puławska	PARK DRESZERA	05	T	357	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Puławska	PARK DRESZERA	06	T	357	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Puławska	MALCZEWSKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Puławska	MALCZEWSKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Puławska	MALCZEWSKIEGO	05	T	432	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
271	Puławska	MALCZEWSKIEGO	06	T	324	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Puławska	KRÓLIKARNIA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
273	Puławska	KRÓLIKARNIA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
274	Puławska	KRÓLIKARNIA	03	T	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Puławska	KRÓLIKARNIA	04	T	286	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Puławska	BUKOWIŃSKA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Puławska	BUKOWIŃSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Puławska	BUKOWIŃSKA	03	T	243	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Puławska	BUKOWIŃSKA	04	T	377	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Puławska	METRO WILANOWSKA	01	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
281	Puławska	METRO WILANOWSKA	02	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
282	Puławska	METRO WILANOWSKA	03	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
283	Puławska	METRO WILANOWSKA	05	T	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
284	Puławska	METRO WILANOWSKA	06	T	275	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
285	Puławska	METRO WILANOWSKA	09	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
286	Puławska	METRO WILANOWSKA	10	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
287	Puławska	METRO WILANOWSKA	11	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
288	Puławska	METRO WILANOWSKA	12	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
289	Puławska	METRO WILANOWSKA	13	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
290	Puławska	METRO WILANOWSKA	14	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
291	Puławska	METRO WILANOWSKA	15	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
292	Puławska	METRO WILANOWSKA	16	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
293	Puławska	METRO WILANOWSKA	17	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
294	Puławska	METRO WILANOWSKA	18	A	199	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
295	Puławska	METRO WILANOWSKA	METRO	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
296	Puławska	NIEDŹWIEDZIA	03	T	357	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
297	Puławska	NIEDŹWIEDZIA	04	T	600	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Puławska	AL.LOTNIKÓW	01	A	328	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
299	Puławska	AL.LOTNIKÓW	02	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
300	Puławska	AL.LOTNIKÓW	07	T	405	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
301	Puławska	AL.LOTNIKÓW	08	T	328	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
302	Puławska	WYŚCIGI	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
303	Puławska	WYŚCIGI	05	T	413	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
304	Puławska	WYŚCIGI	06	T	413	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
305	Racjonalizacji	MAKLAKIEWICZA	02	A	72	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
306	Racjonalizacji	RACJONALIZACJI	01	A	85	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Racjonalizacji	RACJONALIZACJI	04	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
308	Ractawicka	MIŁOBĘDZKA	01	A	91	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
309	Ractawicka	MIŁOBĘDZKA	02	A	128	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
310	Ractawicka	DO FORTU	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
311	Ractawicka	DO FORTU	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
312	Ractawicka	WOŁOSKA	06	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Rakowiecka	RAKOWIECKA	03	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
314	Rakowiecka	RAKOWIECKA	04	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
315	Rakowiecka	WIŚNIOWA	01	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
316	Rakowiecka	WIŚNIOWA	02	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
317	Rakowiecka	KIELECKA	01	T	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Rakowiecka	KIELECKA	02	T	330	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Rakowiecka	METRO POLE MOKOTOWSKIE	08	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
320	Rakowiecka	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	06	A	70	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Rakowiecka	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	08	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Rolna	PODBIPIĘTY	03	A	125	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
323	Rolna	METRO SŁUŻEW	04	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
324	Rzeczypospolitej	SOBIESKIEGO	03	A	94	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
325	Sikorskiego	TOR STEGNY	03	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
326	Sikorskiego	DOLINA SŁUŻEWIECKA	02	A	106	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
327	Sikorskiego	WARNEŃSKA	01	A	350	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
328	Sikorskiego	WARNEŃSKA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
329	Sobieskiego	DOLNA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Sobieskiego	DOLNA	02	A	216	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Sobieskiego	TOR STEGNY	01	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Sobieskiego	TOR STEGNY	02	A	190	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Sobieskiego	TOR STEGNY	05	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Sobieskiego	MANGALIA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Sobieskiego	MANGALIA	02	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Sobieskiego	CZARNO-MORSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
337	Sobieskiego	CZARNO-MORSKA	02	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Sobieskiego	ŚW.BONIFACEGO	01	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
339	Sobieskiego	ŚW.BONIFACEGO	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Sobieskiego	TRUSKAWIECKA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Sobieskiego	TRUSKAWIECKA	02	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Sobieskiego	NAŁĘCZOWSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Sobieskiego	NAŁĘCZOWSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
344	Sobieskiego	INSTYTUT NEUROLOGII	01	A	190	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
345	Sobieskiego	INSTYTUT NEUROLOGII	02	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
346	Sobieskiego	SOBIESKIEGO	04	A	94	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
347	Sobieskiego	KOSTRZEWSKIEGO	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
348	Sobieskiego	KOSTRZEWSKIEGO	02	A	235	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
349	Spacerowa	SPACEROWA	04	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
350	Spartańska	SPARTAŃSKA	01	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
351	Spartańska	SPARTAŃSKA	02	A	280	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
352	Spartańska	INSTYTUT REUMATOLOGII	01	A	60	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
353	Spiralna	SPIRALNA	02	A	60	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
354	Statkowskiego	STATKOWSKIEGO	04	A	78	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
355	Suwak	OS.NOWY MOKOTÓW	51	A	70	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
356	Suwak	SUWAK	52	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
357	Wałbrzyska	WRÓBLA	01	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
358	Wałbrzyska	WRÓBLA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
359	Wałbrzyska	METRO SŁUŻEW	01	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
360	Wałbrzyska	METRO SŁUŻEW	02	A	176	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
361	Wałbrzyska	WAŁBRZYSKA - CMENTARZ	01	A	87	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
362	Waryńskiego	PL. UNII LUBELSKIEJ	01	A	165	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
363	Waryńskiego	PL. UNII LUBELSKIEJ	02	A	187	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
364	Wielicka	WIELICKA	02	A	170	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
365	Wielicka	WIELICKA	03	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
366	Wilanowska	METRO WILANOWSKA	08	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
367	Wilanowska	SMOLUCHOWSKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
368	Wilanowska	SMOLUCHOWSKIEGO	04	A	48	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
369	Wilanowska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	01	A	236	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
370	Wilanowska	INSTYTUT FIZYKI	02	A	190	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
371	Wilanowska	INSTYTUT FIZYKI	03	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
372	Wilanowska	PODBIPIĘTY	01	A	350	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
373	Wilanowska	PODBIPIĘTY	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
374	Wilanowska	DOMINIKAŃSKA	01	A	176	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
375	Wilanowska	DOMINIKAŃSKA	02	A	365	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
376	Wilanowska	DOLINA SŁUŻEWIECKA	03	A	97	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
377	Wilanowska	DOLINA SŁUŻEWIECKA	04	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
378	Wilanowska	PATKOWSKIEGO	01	A	274	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
379	Wilanowska	PATKOWSKIEGO	02	A	271	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
380	Wilanowska	SOBIESKIEGO	01	A	97	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
381	Wilanowska	SOBIESKIEGO	02	A	94	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
382	Wilanowska	KARCZOCHA	01	A	198	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
383	Wilanowska	KARCZOCHA	02	A	94	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
384	Wilanowska	ŁUKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
385	Witosa	TOR STEGNY	04	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
386	Witosa	AL.WITOSA	03	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
387	Witosa	BEETHOVENA	01	A	245	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
388	Witosa	BEETHOVENA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
389	Wołoska	KULSKIEGO	01	A	140	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
390	Wołoska	KULSKIEGO	02	A	237	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
391	Wołoska	KULSKIEGO	03	T	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
392	Wołoska	KULSKIEGO	04	T	234	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
393	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	01	A	248	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
394	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	02	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
395	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	03	T	306	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
396	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	04	T	236	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
397	Wołoska	WOŁOSKA	01	A	275	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
398	Wołoska	WOŁOSKA	02	A	143	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
399	Wołoska	WOŁOSKA	03	T	350	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
400	Wołoska	WOŁOSKA	04	T	130	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
401	Wołoska	WORONICZA	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
402	Wołoska	WORONICZA	02	A	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
403	Wołoska	WORONICZA	03	T	520	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
404	Wołoska	WORONICZA	04	T	480	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
405	Wołoska	WORONICZA	10	T	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
406	Wołoska	KONSTRUKTOR-SKA	01	A	312	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
407	Wołoska	KONSTRUKTOR-SKA	02	A	75	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
408	Wołoska	KONSTRUKTOR-SKA	03	T	75	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
409	Wołoska	KONSTRUKTOR-SKA	04	T	119	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
410	Wołoska	DOMANIEWSKA	01	A	120	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
411	Wołoska	DOMANIEWSKA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
412	Wołoska	DOMANIEWSKA	03	T	164	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
413	Wołoska	DOMANIEWSKA	04	T	132	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
414	Wołoska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	06	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
415	Wołoska	BYTNARA	01	A	236	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
416	Wołoska	BYTNARA	02	A	236	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
417	Woronicza	WORONICZA	07	T	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
418	Woronicza	KRÓLIKARNIA	05	T	296	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
419	Woronicza	KRÓLIKARNIA	06	T	203	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
420	Woronicza	KRÓLIKARNIA	08	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
421	Woronicza	WIELICKA	01	A	31	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
422	Woronicza	METRO WIERZBNO	03	T	283	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
423	Woronicza	METRO WIERZBNO	04	T	71	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
424	Woronicza	METRO WIERZBNO	05	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
425	Woronicza	METRO WIERZBNO	06	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
426	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	01	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
427	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
428	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	03	T	462	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
429	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	04	T	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
430	Woronicza	SAMOCHODOWA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
431	Woronicza	SAMOCHODOWA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
432	Woronicza	SAMOCHODOWA	03	T	200	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
433	Woronicza	SAMOCHODOWA	04	T	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
434	Woronicza	WORONICZA	05	A	260	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
435	Woronicza	WORONICZA	06	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
436	Woronicza	WORONICZA	08	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
437	Woronicza	ZAJEZDNIA WORONICZA	01	A	112	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
438	Woronicza	ZAJEZDNIA WORONICZA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
439	Woronicza	MAKLAKIEWICZA	01	A	92	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
440	Woronicza	WORONICZA	10	T	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
441	Wynalazek	WYNALAZEK	04	A	120	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
442	Wyścigowa	WYŚCIGI	08	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
443	Wyścigowa	TOR SŁUŻEWIEC	08	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
444	Zawodzie	ŁUCZNICZA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					76 309	RAZEM:			444

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie II

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Boboli	Rakowiecka Sanktuarium	3	252	1 x w tyg.
2	Boboli	Rakowiecka Sanktuarium	4	252	1 x w tyg.
3	Marynarska	Rzymowskiego	3	363	1 x w tyg.
4	Marynarska	Rzymowskiego	4	363	1 x w tyg.
5	Niepodległości	Metro Pole Mokotowskie	3	322	1 x w tyg.
6	Niepodległości	Metro Pole Mokotowskie	4	322	1 x w tyg.
7	Pętla Metro	Metro Wilanowska	72	370	1 x w tyg.
8	Pętla Metro	Metro Wilanowska	5	242	1 x w tyg.
9	Pętla Metro	Metro Wilanowska	6	242	1 x w tyg.
10	Pętla Służewiec	Służewiec	4	225	1 x w tyg.
11	Pętla Służewiec	Służewiec	3	225	1 x w tyg.
12	Pętla Służewiec	Służewiec	2	233	1 x w tyg.
13	Pętla Służewiec	Służewiec	1	142	1 x w tyg.
14	Puławska	Królikarnia	3	258	1 x w tyg.
15	Puławska	Królikarnia	4	258	1 x w tyg.
16	Puławska	Al. Lotników	7	136	1 x w tyg.
17	Puławska	Al. Lotników	8	136	1 x w tyg.
18	Puławska	Dworkowa	5	233	1 x w tyg.
19	Puławska	Dworkowa	6	234	1 x w tyg.
20	Puławska	Morskie Oko	3	219	1 x w tyg.
21	Puławska	Morskie Oko	4	220	1 x w tyg.
22	Puławska	Park Dreszera	5	263	1 x w tyg.
23	Puławska	Park Dreszera	6	263	1 x w tyg.
24	Puławska	Malczewskiego	5	276	1 x w tyg.
25	Puławska	Malczewskiego	6	276	1 x w tyg.
26	Rakowiecka	Kielecka	1	74	1 x w tyg.
27	Rakowiecka	Kielecka	2	74	1 x w tyg.
28	Wołoska	Kulskiego	3	110	1 x w tyg.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
29	Wołoska	Kulskiego	4	110	1 x w tyg.
30	Wołoska	Domaniewska	3	139	1 x w tyg.
31	Wołoska	Domaniewska	4	139	1 x w tyg.
32	Wołoska	Konstruktorska	3	103	1 x w tyg.
33	Wołoska	Konstruktorska	4	103	1 x w tyg.
34	Wołoska	Szpital MSWiA	4	118	1 x w tyg.
35	Wołoska	Wołoska	3	142	1 x w tyg.
36	Wołoska	Wołoska	4	147	1 x w tyg.
37	Woronicza	Królikarnia	5	82	1 x w tyg.
38	Woronicza	Królikarnia	6	82	1 x w tyg.
39	Woronicza	Metro Wierzbno	3	178	1 x w tyg.
40	Woronicza	Samochodowa	3	128	1 x w tyg.
41	Woronicza	Telewizja	3	160	1 x w tyg.
42	Woronicza	Telewizja	4	137	1 x w tyg.
RAZEM:				8 351	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie II

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Niepodległości na odc. ul. Batoiego - ul. Rakowiecka (obie strony)	700	2 x w ciągu doby
2	ul. Puławska na odc. al. Wilanowska – ul. Domaniewska (obie strony)	1 000	2 x w ciągu doby
3	ul. Puławska: pętla Metro Wilanowska	600	2 x w ciągu doby
RAZEM:			2 300

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON III
DZIELNICA URSYNÓW, WILANÓW**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
1	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Ciszewskiego - dojście do stacji metra Stokłosy	1 836	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
2	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 044	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
3	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Dolina Służewieckiej: chodniki	1 328	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	0
4	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Płaskowickiej: chodniki wokół ronda	1 458	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
5	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	742	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
6	al. Komisji Edukacji Narodowej: przejścia dla pieszych na odc. TESCO - ul. Ciszewskiego	1 512	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. B. Bartoka - ul. Herbsta	3 784	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
8	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Belgradzka - ul. Telekiego	4 148	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
9	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Ciszewskiego - ul. Gandhi	3 135	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
10	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Gandhi - ul. Płaskowickiej	2 233	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
11	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Płaskowickiej - ul. Belradzka	2 158	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
12	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "IMIELIN"	3 755	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
13	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "KABATY"	4 317	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
14	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "NATOLIN"	3 689	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
15	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "STOKŁOSY"	2 828	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	4
16	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "URSYNÓW"	3 712	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	4
17	al. Komisji Edukacji Narodowej: przejścia dla pieszych na odc. ul. Herbsta - ul. Dolina Służewiecka	469	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
18	al. Rodowicza Anody - ul. Dolina Służewiecka: chodniki na skrzyżowaniu	270	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
19	al. Rodowicza Anody - ul. Jastrzębowski: chodniki na skrzyżowaniu	1 642	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
20	al. Rzeczypospolitej - ul. Branickiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 860	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
21	al. Rzeczypospolitej - ul. Sejmu Czteroletniego: chodniki na skrzyżowaniu	364	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
22	al. Rzeczypospolitej: chodniki na skrzyżowaniach	2 237	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
23	al. Wilanowska: chodniki na odc. ul. Sarmacka - ul. Kieślowskiego	1 354	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
24	ul. Stryeńskich - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	717	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
25	ul. Stryeńskich - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	956	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Stryeńskich - ul. Wąwozowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 050	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
27	ul. Stryeńskich: chodnik na odc. ul. Płaskowickiej - ul. Belgradzka	1 037	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Stryeńskich: chodniki na odc. ul. Przy Bażantarni - ul. Belgradzka	740	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Stryeńskich: przejścia dla pieszych na odc. ul. Belgradzka - ul. Płaskowickiej	286	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Belgradzka: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Braci Stryeńskich	1 733	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Belgradzka: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Rosoła	2 107	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Belgradzka: przejścia dla pieszych na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Braci Stryeńskich	1 734	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Belgradzka: przejścia dla pieszych na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Rosoła	1 299	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Branickiego - ul. Sarmacka: chodnik na skrzyżowaniu	779	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Ciszewskiego - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	663	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Ciszewskiego - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	710	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Ciszewskiego: chodniki na odc. ul. Pileckiego -ul. Nowoursynowska	1 135	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Ciszewskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Pileckiego -ul. Nowoursynowska	1 295	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Dolina Służewiecka - ul. Nowoursynowska: chodniki na skrzyżowaniu	2 611	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Dolina Służewiecka: przejście podziemne (pomiędzy al. Komisji Edukacji Narodowej a al. Rodowicza "Anody")	1 625	3 x w tyg.	chlorek sodu	B	0
41	ul. Drewny - ul. Przekorna: chodniki na skrzyżowaniu	448	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Drewny - ul. Zapłocie: chodniki na skrzyżowaniu	332	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Drewny: przejście dla pieszych na wys. nr 80	648	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. I. Gandh - przejście dla pieszych na wys. ul. Teligi	83	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. I. Gandhi: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Hirsfelda	2 074	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. I. Gandhi: chodniki na odc. ul. Rosoła - al. Komisji Edukacji Narodowej	2 554	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
47	ul. I. Ghandi - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 648	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. I. Ghandi - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 095	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Kłobudzka: chodniki na odc. ul. Bokserska - ul. Wyczółki	429	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Nowoursynowska - przejście dla pieszych na wys. ul. Anyzkowej	188	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Nowoursynowska: chodniki na odc. Biblioteka SGGW - ul. Ciszewskiego	1 122	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Nowoursynowska: chodniki na odc. ul. Ciszewskiego - biblioteka SGGW	1 227	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Pileckiego - przejścia dla pieszych na odc. ul. Alternatywy - ul. Roentgena	480	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Pileckiego - ul. Alternatywy: chodniki na skrzyżowaniu	725	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Pileckiego - ul. Herbsta: chodniki na skrzyżowaniu	631	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Pileckiego - ul. I. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	1 643	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Pileckiego - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 817	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Pileckiego: chodniki na odc. ul. Alternatywy - ul. I. Gandhi	789	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Pileckiego: chodniki na odc. ul. I. Gandhi - ul. Roentgena	908	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Pileckiego: chodniki na odc. ul. Płaskowickiej - ul. Alternatywy	1 105	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Płaskowickiej - ul. Roentgena: chodniki wokół ronda	638	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Płaskowickiej - ul. Braci Wagów: chodniki na skrzyżowaniu	663	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Płaskowickiej - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	837	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Płaskowickiej - ul. Kazury: chodniki na skrzyżowaniu	212	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Płaskowickiej - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 135	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
66	ul. Płaskowickiej - ul. Stryjeńskich: chodniki na skrzyżowaniu	2 101	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Lanciego	1 507	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
68	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	758	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. ul. Rosoła - ul. Lanciego	940	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
70	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. ul. Stryjeńskich - ul. Pileckiego	1 428	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
71	ul. Płaskowickiej: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Pileckiego a ul. Roentgena	52	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Poleczki: chodniki	2 539	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
73	ul. Przyczółkowa - ul. Drewny: chodniki	95	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Przyczółkowa - ul. Drewny: przejście dla pieszych na wys. stacji benzynowej	312	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Przyczółkowa - ul. Europejska: chodniki na skrzyżowaniu	317	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
76	ul. Przyczółkowa - ul. Pałacowa: chodniki	75	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Przyczółkowa - ul. Przekorna: chodniki	76	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Przyczółkowa - ul. Rosochata: chodniki	230	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
79	ul. Przyczółkowa - ul. Vogla: chodniki na skrzyżowaniu	781	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
80	ul. Puławska - ul. Kapeli: chodniki na skrzyżowaniu	361	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Puławska - ul. 6 Sierpnia: chodniki na skrzyżowaniu	866	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
82	ul. Puławska - ul. Bogatki: chodniki na skrzyżowaniu	2 193	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Puławska - ul. Karczunkowska: chodniki na skrzyżowaniu	718	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
84	ul. Puławska - ul. Kuropatwy: chodniki na skrzyżowaniu	435	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
85	ul. Puławska - ul. Mysikrólika: chodniki na skrzyżowaniu	605	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
86	ul. Puławska - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 057	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Puławska - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
88	ul. Puławska - ul. Romera: chodniki na skrzyżowaniu	225	1 x w tyg.	225	B	0
89	ul. Puławska - ul. Solistów: chodniki	1 645	1 x w tyg.	1 645	B	0
90	ul. Puławska - ul. Sporna: chodniki na skrzyżowaniu	543	1 x w tyg.	543	B	0
91	ul. Roentgena: przejścia dla pieszych na odc. ul. Pileckiego -ul. Łukaszczyka	105	1 x w tyg.	105	B	0
92	ul. Roentgena: przejście dla pieszych na wys. ul. Łukaszczyka	73	1 x w tyg.	2 518	B	0
93	ul. Rosochata - ul. Zakamarek: chodniki	150	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
94	ul. Rosoła - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	942	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
95	ul. Rosoła - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 813	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
96	ul. Rosoła - ul. I. Ghandi: chodniki na skrzyżowaniu	1 372	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
97	ul. Rosoła - ul. Jeżewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	205	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
98	ul. Rosoła - ul. Pietraszewicza: chodniki na skrzyżowaniu	200	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
99	ul. Rosoła - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	1 242	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
100	ul. Rosoła - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	799	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
101	ul. Rosoła - ul. Wąwozowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 581	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
102	ul. Rosoła - ul. Wesoła: chodniki na skrzyżowaniu	882	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
103	ul. Syta - chodniki na odc. ul. Vogla - ul. Zaściankowa	1 027	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
104	ul. Syta - przejścia dla pieszych	80	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
105	ul. Wąwozowa - ul. Mielczarskiego - chodniki na skrzyżowaniu	847	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
106	ul. Wąwozowa - ul. Zaruby/ul. Dembego - chodniki na skrzyżowaniu	834	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
107	ul. Wąwozowa: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Rosoła	1 982	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
108	ul. Wąwozowa: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	1 396	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
109	ul. Wąwozowa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Stryjeńskich - al. Komisji Edukacji Narodowej	360	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
110	ul. Wiertnicza - przejście dla pieszych na wys. nr. 111	36	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
111	ul. Wiertnicza: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Obornicka	4 407	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
112	ul. Wiertnicza: przejścia dla pieszych przy ul. Ostrej i ul. Kosiarzy	749	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
113	ul. Jastrzębowski: pętla URSYNÓW PŁN.	616	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
114	ul. Karczunkowska : pętla PKP JEZIORKI	228	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
115	al. Komisji Edukacji Narodowej: pętla OŚ. KABATY	2 684	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
116	ul. Wiertnicza: pętla WILANÓW	426	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
RAZEM:		141 190			RAZEM:	24

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. J. Rodowicza "Anody" - ul. Dolina Służewiecka: chodniki na skrzyżowaniu	270	1 x w tyg.
2	al. J. Rodowicza "Anody" - ul. Jastrzębowski: chodniki na skrzyżowaniu	1 682	1 x w tyg.
3	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	1 328	3 x w tyg.
4	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 872	3 x w tyg.
5	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Dolinka Służewieckiej: chodniki	1 105	3 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
6	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	688	3 x w tyg.
7	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. B. Bartoka - ul. Herbsta	3 936	3 x w tyg.
8	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc.ul. Ciszewskiego - ul. I. Gandhi	3 354	3 x w tyg.
9	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc.ul. I. Gandhi - ul. Płaskowickiej	2 351	3 x w tyg.
10	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc.ul. Płaskowickiej - ul. Belgradzka	2 158	3 x w tyg.
11	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Belgradzka - ul. Telekiego	4 404	3 x w tyg.
12	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "IMIELIN"	3 755	codziennie
13	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "KABATY"	4 317	codziennie
14	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "NATOLIN"	3 673	codziennie
15	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "STOKŁOSY"	2 828	codziennie
16	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "URSYNÓW"	3 712	codziennie
17	ul. Stryjeńskich - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	2 129	1 x w tyg.
18	ul. Belgradzka: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	4 328	1 x w tyg.
19	ul. Belgradzka: chodniki na odc. ul. Rosoła - al. Komisji Edukacji Narodowej	3 792	1 x w tyg.
20	ul. Stryjeńskich - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	1 284	1 x w tyg.
21	ul. Stryjeńskich: chodniki na odc. ul. Belgradzka - ul. Płaskowickiej	993	1 x w tyg.
22	ul. Ciszewskiego - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	606	1 x w tyg.
23	ul. Ciszewskiego - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	438	1 x w tyg.
24	ul. Ciszewskiego - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 774	2 x w tyg.
25	ul. Ciszewskiego: chodniki na odc. ul. Nowoursynowska - ul. Pileckiego	10 689	1 x w tyg.
26	ul. Dolina Służewiecka - ul. Nowoursynowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 628	2 x w tyg.
27	ul. Dolina Służewiecka: przejście podziemne (pomiędzy al. Komisji Edukacji Narodowej a al. Rodowicza "Anody")	275	3 x w tyg.
28	ul. I. Gandhi - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 070	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
29	ul. I. Gandhi: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Hirszfelda	2 074	1 x w tyg.
30	ul. I. Gandhi: chodniki na odc. ul. Rosoła - al. Komisji Edukacji Narodowej	2 554	1 x w tyg.
31	ul. I. Ghandi - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 596	1 x w tyg.
32	ul. Pileckiego - ul. I. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	1 643	1 x w tyg.
33	ul. Płaskowickiej - ul. Roentgena: chodniki na skrzyżowaniu	638	1 x w tyg.
34	ul. Płaskowickiej - ul. Braci Stryjeńskich: chodniki na skrzyżowaniu	1 672	1 x w tyg.
35	ul. Płaskowickiej - ul. Braci Wagów: chodniki na skrzyżowaniu	663	1 x w tyg.
36	ul. Płaskowickiej - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	699	1 x w tyg.
37	ul. Płaskowickiej - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 135	1 x w tyg.
38	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	758	1 x w tyg.
39	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. ul. Rosoła - al. Komisji Edukacji Narodowej	2 611	1 x w tyg.
40	ul. Płaskowickiej: chodniki na odc. ul. Stryjeńskich - ul. Pileckiego	1 625	1 x w tyg.
41	ul. Przyczółkowa - ul. Europejska: chodniki na skrzyżowaniu	317	1 x w tyg.
42	ul. Puławska - ul. Bogatki: chodniki na skrzyżowaniu	663	1 x w tyg.
43	ul. Puławska - ul. Kapeli: chodniki na skrzyżowaniu	480	1 x w tyg.
44	ul. Puławska - ul. Karczunkowska: chodniki na skrzyżowaniu	774	1 x w tyg.
45	ul. Puławska - ul. Kuropatwy: chodniki na skrzyżowaniu	435	1 x w tyg.
46	ul. Puławska - ul. Mysikrólika: chodniki na skrzyżowaniu	605	1 x w tyg.
47	ul. Puławska - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 448	1 x w tyg.
48	ul. Puławska - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg.
49	ul. Puławska - ul. Romera: chodniki na skrzyżowaniu	225	1 x w tyg.
50	ul. Puławska - ul. Solistów: kładka	1 645	2 x w tyg.
51	ul. Puławska - ul. Sporna: chodniki na skrzyżowaniu	523	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
52	ul. Puławska: chodniki na odc. ul. Kajakowa - ul. Kostki Napierskiego	2 140	1 x w tyg.
53	ul. Roentgena: chodniki na odc. ul. Łukaszczyka -ul. Płaskowickiej	2 578	2 x w tyg.
54	ul. Roentgena: chodniki na odc. ul. Pileckiego - ul. Łukaszczyka	1 641	2 x w tyg.
55	ul. Rosoła - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	942	1 x w tyg.
56	ul. Rosoła - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 813	1 x w tyg.
57	ul. Rosoła - ul. I. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	1 337	1 x w tyg.
58	ul. Rosoła - ul. Jeżewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	205	1 x w tyg.
59	ul. Rosoła - ul. Pietraszewicza: chodniki na skrzyżowaniu	192	1 x w tyg.
60	ul. Rosoła - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	682	1 x w tyg.
61	ul. Rosoła - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	799	1 x w tyg.
62	ul. Rosoła - ul. Wąwozowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 366	1 x w tyg.
63	ul. Rosoła - ul. Wesoła: chodniki na skrzyżowaniu	882	1 x w tyg.
64	ul. Wąwozowa: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	3 763	2 x w tyg.
65	ul. Wąwozowa: chodniki na odc. ul. Rosoła - al. Komisji Edukacji Narodowej	2 807	2 x w tyg.
66	ul. Wiertnicza: chodniki na odc. ul. Obornicka - al. Wilanowska	4 543	3 x w tyg.
67	ul. Jastrzębowski: pętla URSYNÓW PŁN.	616	3 x w tyg.
68	ul. Karczunkowska : pętla PKP JEZIORKI	228	1 x w tyg.
69	al. Komisji Edukacji Narodowej: pętla OŚ. KABATY	2 684	3 x w tyg.
70	ul. Wiertnicza: pętla WILANÓW	426	3 x w tyg.
RAZEM:		128 378	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie III

Nr.	Tereny oczyszczania	Powierz. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	al. Komisji Edukacji Narodowej	450	1 x w tyg.	B

Nr.	Tereny oczyszczania	Powierz. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
2	ul. Rodowicza "Anody"	30	1 x w tyg.	B
3	ul. Rosoła	300	1 x w tyg.	B
RAZEM:		780		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie III

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	B. Bartóka	METRO URSYNÓW	04	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
2	B. Bartóka	URSYNÓW PŁN.	07	A	120	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
3	B. Bartóka	URSYNÓW PŁN.	08	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Baletowa	DAWIDY	01	A	36	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
5	Baletowa	DAWIDY	02	A	36	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Baletowa	FARBIARSKA	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Baletowa	FARBIARSKA	02	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Baletowa	JEZIORKI PŁN.	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Baletowa	JEZIORKI PŁN.	02	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
10	Baletowa	KÓRNICKA	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
11	Baletowa	KÓRNICKA	02	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
12	Baletowa	PKP DAWIDY	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Baletowa	PKP DAWIDY	02	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Belgradzka	BELGRADZKA	04	A	144	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Belgradzka	LANCIEGO	01	A	125	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Belgradzka	LANCIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
17	Belgradzka	MAŁCUŻYŃSKIEGO	01	A	221	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Belgradzka	MAŁCUŻYŃSKIEGO	02	A	176	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Belgradzka	METRO NATOLIN	01	A	408	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
20	Belgradzka	METRO NATOLIN	02	A	480	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
21	Belgradzka	OS.WYŻYNY	01	A	244	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Branickiego	BRANICKIEGO	03	A	254	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Branickiego	SARMACKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Branickiego	SARMACKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Bruzdowa	BARTYKI	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Bruzdowa	BRUZDOWA-KOŚCIÓŁ	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Bruzdowa	BRUZDOWA-KOŚCIÓŁ	02	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Bruzdowa	CALOWA	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Bruzdowa	GRABALÓWKI	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Bruzdowa	GRABALÓWKI	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Bruzdowa	HOSERÓW	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Bruzdowa	HOSERÓW	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Bruzdowa	KĘPA ZAWADOWSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Ciszewskiego	CENTRUM ONKOLOGII	01	A	209	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Ciszewskiego	CISZEWSKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Ciszewskiego	CISZEWSKIEGO	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
37	Ciszewskiego	CISZEWSKIEGO	06	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Ciszewskiego	MAGELLANA	02	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Ciszewskiego	STRZELECKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Ciszewskiego	STRZELECKIEGO	04	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Ciszewskiego	URSYNÓW PŁD.	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Ciszewskiego	URSYNÓW PŁD.	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Ciszewskiego	URSYNÓW PŁD.	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Cynamonowa	CYNAMONOWA	04	A	175	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Cynamonowa	MAGELLANA	01	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Cynamonowa	POLINEZYJSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Cynamonowa	POLINEZYJSKA	05	A	187	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Cynamonowa	SZOLC-ROGOŹIŃSKIEGO	01	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Cynamonowa	SZOLC-ROGOŹIŃSKIEGO	02	A	306	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Dereniowa	MALINOWSKIEGO	01	A	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Dereniowa	MALINOWSKIEGO	02	A	110	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Dereniowa	MIKLASZEWSKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Dereniowa	MIKLASZEWSKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Dereniowa	STRYJEŃSKICH	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Dereniowa	WARCHAŁOWSKIEGO	02	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Dolina Służewiecka	NOWOURSYNOWSKA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
57	Dolina Służewiecka	NOWOURSYN-OWSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Drewny	ANDRUTOWA	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Drewny	ANDRUTOWA	04	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Drewny	NOWOKABACKA	01	A	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Drewny	NOWOKABACKA	02	A	150	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Drewny	OS.PATIO	01	A	299	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Drewny	OS.PATIO	02	A	309	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Drewny	WAFLOWA	01	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Drewny	WAFLOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Galopu	ŁĄCZYNY	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Gandhi	INSTYTUT HEMATOLOGII	03	A	45	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Gandhi	METRO IMIELIN	01	A	176	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
69	Gandhi	METRO IMIELIN	02	A	176	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
70	Gandhi	MIKLASZEWSKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Gandhi	MIKLASZEWSKIEGO	04	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Gandhi	POLINEZYJSKA	03	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
73	Gandhi	POLINEZYJSKA	04	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Gandhi	TELIGI	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Gąsek	STARE KABATY	03	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Herbsta	DUNIKOWSKIEGO	01	A	350	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
77	Herbsta	DUNIKOWSKIEGO	02	A	130	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Herbsta	HERBSTA	03	A	250	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Herbsta	METRO STOKŁOSY	02	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
80	Jastrzębowski	METRO STOKŁOSY	01	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
81	Jastrzębowski	URSYNÓW PŁN.	03	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Jastrzębowski	URSYNÓW PŁN.	04	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Jastrzębowski	URSYNÓW PŁN.	05	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Jastrzębowski	URSYNÓW PŁN.	06	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Karczunkowska	KARCZUNKOWSKA	04	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	03	3	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	52	52	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	53	53	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Karczunkowska	TROMBITY	01	1	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Karczunkowska	TROMBITY	02	109	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
93	KEN	KABATY - STP	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
94	KEN	KONCERTOWA	01	A	84	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
95	KEN	KONCERTOWA	02	A	202	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
96	KEN	METRO IMIELIN	03	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
97	KEN	METRO IMIELIN	04	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
98	KEN	METRO KABATY	01	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
99	KEN	METRO KABATY	02	A	162	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
100	KEN	METRO NATOLIN	03	A	164	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
101	KEN	METRO NATOLIN	04	A	164	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
102	KEN	METRO STOKŁOSY	03	A	177	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
103	KEN	METRO STOKŁOSY	04	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
104	KEN	METRO URSYNÓW	01	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
105	KEN	METRO URSYNÓW	02	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
106	KEN	OS.KABATY	01	A	400	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	KEN	OS.KABATY	02	A	500	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	KEN	OS.KABATY	03	A	400	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
109	KEN	OS.KABATY	04	A	500	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
110	KEN	RAABEGO	03	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	KEN	URSYNÓW PŁD.	04	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
112	KEN	URSYNÓW PŁD.	05	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
113	KEN	URSYNÓW PŁD.	06	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
114	KEN	WIOLINOWA	01	A	177	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
115	KEN	WIOLINOWA	02	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Kiedacza	KOPCIŃSKIEGO	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń *
117	Kiedacza	KOPCIŃSKIEGO	02	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Kłobucka	ARESZT SLEDCZY ŚLŹEWIEC	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Kłobucka	ARESZT SLEDCZY ŚLŹEWIEC	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Kłobucka	KŁOBUCKA	04	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Kłobucka	KŁOBUCKA HCB	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Kłobucka	KŁOBUCKA HCB	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Kłobucka	TABOROWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Kłobucka	TABOROWA	02	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Korbońskiego	STARE KABATY	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Korbońskiego	STARE KABATY	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Korbońskiego	RÓW NATOLIŃSKI	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Korbońskiego	RÓW NATOLIŃSKI	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Korbońskiego	WIEDŃSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Korbońskiego	WIEDŃSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Korbońskiego	KORBOŃSKIEGO	04	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Relaksowa	WĄWOZOWA	01	A	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Krasnowolska	FLAMENCO	01	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Krasnowolska	FLAMENCO	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Krasnowolska	KRASNOWOLSKA	51	A	400	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Lanciego	LANCIEGO	03	A	63	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń *
137	Lanciego	MIGDAŁOWA	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Lanciego	MIGDAŁOWA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Łączyny	WYCZÓŁKI	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Łączyny	WYCZÓŁKI	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
141	Metryczna	BARTYKI	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Metryczna	METRYCZNA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Metryczna	METRYCZNA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Nowoursynowska	CISZEWSKIEGO	04	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Nowoursynowska	NOWOURSYNOWSKA	03	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Nowoursynowska	SGGW - KLINIKA	01	A	246	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Nowoursynowska	SGGW - KLINIKA	02	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Nowoursynowska	SGGW-BIBLIOTEKA	01	A	261	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Nowoursynowska	SGGW-BIBLIOTEKA	02	A	252	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Nowoursynowska	SGGW-REKTORAT	01	A	253	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Nowoursynowska	SGGW-REKTORAT	02	A	91	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Nowoursynowska	ARBUZOWA	01	A	87	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Nowoursynowska	ARBUZOWA	02	A	80	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Nugat	NUGAT	01	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Nugat	NUGAT	02	A	140	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Nugat	TELIGI	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
157	Opieńki	POWSIN - PARK KULTURY	01	A	88	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Osmańska	OSMAŃSKA	03	A	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Pileckiego	CENTRUM ONKOLOGII	03	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Pileckiego	CENTRUM ONKOLOGII	04	A	374	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
161	Pileckiego	HERBSTA	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Pileckiego	HERBSTA	02	A	85	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Pileckiego	HOSPICJUM ONKOLOGICZNE	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Pileckiego	HOSPICJUM ONKOLOGICZNE	02	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Pileckiego	INSTYTUT HEMATOLOGII	01	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Pileckiego	INSTYTUT HEMATOLOGII	02	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Pileckiego	PILECKIEGO	04	A	248	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Pileckiego	POLECZKI	03	A	176	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Płaskowickiej	BRACI WAGÓW	01	A	238	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Płaskowickiej	BRACI WAGÓW	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Płaskowickiej	CYNAMONOWA	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Płaskowickiej	CYNAMONOWA	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	02	A	140	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	03	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
176	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	04	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
177	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	05	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	06	A	287	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	07	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	08	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	10	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	12	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	14	A	294	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Płaskowickiej	PILECKIEGO	01	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Płaskowickiej	PILECKIEGO	02	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Płaskowickiej	SÓJKI	03	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Płaskowickiej	STRYJEŃSKICH	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Płaskowickiej	STRYJEŃSKICH	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Płaskowickiej	URSYNÓW ZACH.	01	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
190	Płaskowickiej	URSYNÓW ZACH.	02	A	471	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Płaskowickiej	URSYNÓW ZACH.	04	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Poleczki	HOŁUBCOWA	01	A	296	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Poleczki	HOŁUBCOWA	02	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Poleczki	KŁOBUCKA	02	A	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
195	Poleczki	ŁĄCZYNY	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Poleczki	OSMAŃSKA	01	A	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń *
197	Poleczki	POLECZKI	04	A	296	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Poleczki	POLONEZA	01	A	298	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Poleczki	POLONEZA	02	A	67	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
200	Poleczki	TANGO	01	A	277	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
201	Poleczki	TANGO	02	A	291	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Prawdziwka	OGRÓD BOTANICZNY	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
203	Prawdziwka	OGRÓD BOTANICZNY	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
204	Prawdziwka	OGRÓD BOTANICZNY	03	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
205	Prętowa	PRĘTOWA	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
206	Przekorna	ANDRUTOWA	01	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Przekorna	ANDRUTOWA	02	A	68	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Przekorna	GĄSEK	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Przekorna	GĄSEK	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Przekorna	GĄSEK	52	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Przekorna	PRZEKORNA	01	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Przekorna	PRZEKORNA	02	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Przy Bażantarni	LOKAJSKIEGO	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Przy Bażantarni	RAABEGO	02	A	92	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Przy Bażantarni	PRZY BAŻANTARNII	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Przy Bażantarni	PRZY BAŻANTARNII	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
217	Przyczółkowa	CZEKOLADOWA	01	A	140	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Przyczółkowa	CZEKOLADOWA	02	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Przyczółkowa	PAŁACOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Przyczółkowa	PAŁACOWA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Przyczółkowa	POWSINEK	01	A	312	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Przyczółkowa	POWSINEK	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Przyczółkowa	POWSINEK	03	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Przyczółkowa	PRZEKORNA	03	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Przyczółkowa	PRZEKORNA	04	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Przyczółkowa	ROSOCHATA	01	A	85	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Przyczółkowa	ROSOCHATA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Przyczółkowa	VOGLA	01	A	354	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
229	Przyczółkowa	VOGLA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
230	Przyczółkowa	VOGLA	05	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Przyczółkowa	WAFLOWA	03	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Przyczółkowa	WAFLOWA	04	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Przyczółkowa	WILANÓW	01	A	468	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
234	Przyczółkowa	WILANÓW	03	A	228	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
235	Przyczółkowa	WILANÓW	04	A	227	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
236	Przyczółkowa	WILANÓW	05	A	228	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
237	Przyczółkowa	WILANÓW	06	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
238	Przyczółkowa	WILANÓW	07	A	306	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
239	Przyczółkowa	WILANÓW	08	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
240	Przyczółkowa	WILANÓW	10	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
241	Przyczółkowa	WILANÓW	12	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
242	Puławska	BOGATKI	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Puławska	BOGATKI	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Puławska	DĄBRÓWKA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Puławska	DĄBRÓWKA	02	A	300	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Puławska	GRABÓW	01	A	300	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Puławska	GRABÓW	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Puławska	JAGIELSKA	01	A	135	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Puławska	JAGIELSKA	02	A	108	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Puławska	KAPELI	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Puławska	KAPELI	02	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Puławska	KARCZUNKOWSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Puławska	KARCZUNKOWSKA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Puławska	ŁAGIEWNICKA	01	A	300	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Puławska	ŁAGIEWNICKA	02	A	300	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Puławska	PELIKANÓW	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
257	Puławska	PELIKANÓW	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Puławska	POLECZKI	01	A	330	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Puławska	POLECZKI	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Puławska	SÓJKI	01	A	349	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Puławska	SÓJKI	02	A	272	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Puławska	WYŚCIGI	01	A	175	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
263	Puławska	ŻOŁNY	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
264	Puławska	ŻOŁNY	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Rodowicza Anody	STRZELECKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Rodowicza Anody	URSYNÓW PŁN.	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Rodowicza Anody	URSYNÓW PŁN.	02	A	350	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Roentgena	CENTRUM ONKOLOGII	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Roentgena	MAKOLĄGWY	01	A	136	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Roentgena	MAKOLĄGWY	02	A	136	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
271	Roentgena	URSYNÓW ZACH.	03	A	225	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Roentgena	ŁUKASZCZYKA	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
273	Roentgena	ŁUKASZCZYKA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
274	Romera	DUNIKOWSKIEGO	04	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Romera	PIĘCIOLINII	01	A	238	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Romera	PIĘCIOLINII	02	A	137	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
277	Rosochata	LATOSZKI	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Rosochata	LATOSZKI	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Rosochata	ROSOCHATA	03	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Rosochata	ZAKAMAREK	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
281	Rosochata	ZAKAMAREK	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Rosoła	BELGRADZKA	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
283	Rosoła	BELGRADZKA	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
284	Rosoła	GRZEGORZEW-SKIEJ	01	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Rosoła	GRZEGORZEW-SKIEJ	02	A	275	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
286	Rosoła	KIEPURY	01	A	210	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
287	Rosoła	KIEPURY	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Rosoła	LOKAJSKIEGO	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
289	Rosoła	LOKAJSKIEGO	03	A	310	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Rosoła	MANDARYNKI	01	A	275	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
291	Rosoła	MANDARYNKI	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
292	Rosoła	PŁASKOWICKIEJ	01	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Rosoła	PŁASKOWICKIEJ	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Rosoła	PŁASKOWICKIEJ	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Rosoła	STRZELECKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
296	Rosoła	TELIGI	02	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń *
297	Rosoła	TELIGI	03	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Rosoła	WĄWOZOWA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
299	Rzeczypospolitej	BRANICKIEGO	02	A	360	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
300	Rzeczypospolitej	OŚ.KRÓLEWSKA	01	A	266	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
301	Rzeczypospolitej	OŚ.KRÓLEWSKA	02	A	94	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
302	Rzeczypospolitej	ŚWIĄTYNIA OPATRZNOŚCI BOŻEJ	01	A	266	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
303	Rzeczypospolitej	ŚWIĄTYNIA OPATRZNOŚCI BOŻEJ	02	A	266	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
304	Sągi	SĄGI	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
305	Stryjeńskich	MAŁEJ ŁĄKI	01	A	284	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
306	Stryjeńskich	MAŁEJ ŁĄKI	04	A	364	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Stryjeńskich	OS.WYŻYNY	02	A	275	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
308	Stryjeńskich	OS.WYŻYNY	04	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
309	Stryjeńskich	RYBAŁTÓW	01	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
310	Stryjeńskich	STRYJEŃSKICH	01	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
311	Surowieckiego	KOŃSKI JAR	02	A	221	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
312	Surowieckiego	MEGASAM	01	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Surowieckiego	MEGASAM	02	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
314	Surowieckiego	METRO URSYNÓW	03	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
315	Surowieckiego	ZAOLZIAŃSKA	01	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
316	Syta	GLEBOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
317	Syta	GLEBOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Syta	JARA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Syta	JARA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
320	Syta	LERCHA	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Syta	LERCHA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Syta	SIEDLISKOWA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
323	Syta	SIEDLISKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
324	Syta	SYTA	01	A	151	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
325	Syta	SYTA	03	A	148	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
326	Syta	TUZINOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
327	Syta	ZAŚCIANKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
328	Syta	ZAŚCIANKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
329	Syta	ZAWADY	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Syta	ZAWADY	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Taneczna	TANECZNA	01	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Taneczna	TANECZNA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Taneczna	SAMSONOWSKA	01	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Taneczna	SAMSONOWSKA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Taneczna	KONDRACKA	01	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Taneczna	KONDRACKA	02	A	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
337	Tuzinowa	TUZINOWA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Vogla	EUROPEJSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
339	Vogla	EUROPEJSKA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Vogla	POD WILANÓWKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Vogla	POD WILANÓWKA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Vogla	RUCZAJ	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Vogla	RUCZAJ	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
344	Vogla	SADY SGGW	01	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
345	Vogla	SADY SGGW	02	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
346	Vogla	SYTA	02	A	133	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
347	Vogla	VOGLA	03	A	20	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
348	Wąwozowa	METRO KABATY	03	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
349	Wąwozowa	METRO KABATY	04	A	130	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
350	Wąwozowa	MIELCZARSKIEGO	01	A	408	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
351	Wąwozowa	MIELCZARSKIEGO	02	A	432	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
352	Wąwozowa	RYBAŁTÓW	02	A	120	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
353	Wąwozowa	WĄWOZOWA	04	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
354	Wąwozowa	ZARUBY	01	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
355	Wąwozowa	ZARUBY	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
356	Wiechy	ROSY	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń *
357	Wiechy	ROSY	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
358	Wiertnicza	KOSIARZY	01	A	420	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
359	Wiertnicza	KOSIARZY	02	A	310	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
360	Wiertnicza	ŁOWCZA	01	A	405	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
361	Wiertnicza	ŁOWCZA	02	A	435	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
362	Wiertnicza	WIERTNICZA	01	A	275	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
363	Wilanowska	KRÓLOWEJ MARYSIEŃKI	01	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
364	Wilanowska	KRÓLOWEJ MARYSIEŃKI	02	A	273	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
365	Wilanowska	WILANÓW	02	A	315	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
366	Zatorze	KŁOBUCKA	03	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					53 478	RAZEM:			366

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Wiertnicza: na odcinku ul. Obornicka - al. Wilanowska (dwie strony)	700	2 x w ciągu doby
RAZEM:		700	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON IV
DZIELNICA OCHOTA, URSUS, WŁOCHY**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie IV.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
1	ul. Banacha: przejścia dla pieszych na odc. ul. Żwirki i Wigury - ul. Pawińskiego	1 382	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
2	al. Jerozolimskie - ul. Chałubińskiego: chodniki	669	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	2
3	al. Jerozolimskie - ul. Łopuszańska: chodniki na skrzyżowaniu	1 343	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	0
4	al. Jerozolimskie - ul. M. Sokołowskiego "Grzymały": chodniki na skrzyżowaniu	940	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
5	al. Jerozolimskie - ul. Mszczonowska - ul. Śmigłowca: chodniki na skrzyżowaniu.	1 467	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	2
6	al. Jerozolimskie - ul. Popularna: chodniki na skrzyżowaniu	1 194	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	2
7	al. Jerozolimskie - ul. Ryzowa: chodniki	303	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	2
8	al. Jerozolimskie - ul. Spiska: chodniki	339	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	2
9	al. Jerozolimskie - ul. Starodęby: chodniki	671	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	2
10	al. Jerozolimskie - ul. Szczęśliwicka: chodniki na skrzyżowaniu	20	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
11	al. Jerozolimskie chodnik na odc. ul. Spiska - ul. Niemciewiczza	1 196	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
12	al. Jerozolimskie chodniki na odc. pl. Zawiszy - al. Jerozolimskie nr 92	1 110	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
13	al. Jerozolimskie chodniki na odc. ul. Spiska - ul. Białobrzeska	1 175	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
14	al. Jerozolimskie droga dojazdowa do SPPN na wysokości posesji nr 92	1 226	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
15	al. Jerozolimskie przejście dla pieszych na wysokości Blue City + Dojścia do ZTM	1 363	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	2
16	al. Jerozolimskie przejście dla pieszych na wysokości ul. Szczęśliwickiej	229	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
17	al. Jerozolimskie: chodniki i schody na wiadukcie przy WKD „Aleje Jerozolimskie”	2 711	3 x w tyg.	Chlorek Sodiu	A	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
18	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. al. Jana Pawła II - ul. Żelazna (strona parzysta)	832	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
19	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. ul. Żelazna - ul. Towarowa + ul. Żelazna na odc. al. Jerozolimskie - ul. Chmielna	872	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
20	al. Jerozolimskie: przejście dla pieszych na wysokości Blue City + dojścia do przystanków ZTM	1 256	Codziennie	Piasek + Chlorek Sodu	B	2
21	al. Jerozolimskie: przejście podziemne na wys. Dworca Zachodniego	1 094	3 x w tyg.	Chlorek Sodu	A	2
22	al. Jerozolimskie: schody na wiadukcie przy WKD „Aleje Jerozolimskie”	604	3 x w tyg.	Chlorek Sodu	A	2
23	al. Jerozolimskie chodniki na odc. ul. Żelazna - ul. Towarowa	1 486	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
24	al. Krakowska - ul. 1 Sierpnia: przejście przez torowisko tramwajowe	151	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
25	al. Krakowska - ul. 17 stycznia: przejście przez torowisko tramwajowe	590	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
26	al. Krakowska - ul. Cyprysowa: przejście przez torowisko tramwajowe	206	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
27	al. Krakowska - ul. Hynka - ul. Łopuszańska: chodniki na skrzyżowaniu	1 243	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
28	al. Krakowska - ul. Lechicka: przejście przez torowisko tramwajowe	672	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
29	al. Krakowska - ul. Lipowczana: przejście przez torowisko tramwajowe	82	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
30	al. Krakowska - ul. Na Skraju: chodniki	419	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
31	al. Krakowska - ul. Tapicerska: przejście przez torowisko tramwajowe	63	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
32	al. Krakowska: chodniki i schody przy stacji PKP Rakowiec	1 068	3 x w tyg.	Chlorek Sodu	A	2
33	al. Krakowska: chodniki na odc. ul. Cyprysowa - ul. Sworzniowa	1 804	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
34	al. Krakowska: chodniki na odc. ul. Instalatorów - ul. Cyprysowa	423	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
35	al. Krakowska: chodniki pod wiaduktem PKP Rakowiec	866	3 x w tyg.	Chlorek Sodu	A	2
36	al. Krakowska: dojścia do pętli MZA Okęcie	1 401	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	2
37	al. Niepodległości - al. Armii Ludowej	1 731	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	2
38	al. Niepodległości chodniki na wysokości posesji 235	200	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
39	al. Niepodległości, ul. Wawelska, ul. Żwirki i Wigury chodniki wokół parku Pole Mokotowskie	2 572	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
40	pl. Narutowicza: chodniki	3 192	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	4
41	pl. Zawiszy	2 676	Codziennie	Piasek + Chlorek Sodu	A	4
42	rondo Zesańców Syberyjskich: chodniki	3 195	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	4
43	rondo Zesańców Syberyjskich: przejścia podziemne	449	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
44	ul. 1 Sierpnia: chodniki na odc. al. Krakowska - ul. Radarowa	460	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
45	ul. 1 Sierpnia: chodniki na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	629	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
46	ul. 17 - Stycznia - ul. Radarowa: chodniki na skrzyżowaniu	316	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
47	ul. 17 - Stycznia chodniki na odc. al. Krakowska - ul. Radarowa	1 657	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
48	ul. 17 Stycznia - przejścia dla pieszych na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	1 800	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
49	ul. Aleja Krakowska: Pętla OKĘCIE	1 671	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	2
50	ul. Banacha: chodniki na odc. Grójecka - Pawińskiego	832	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
51	ul. Banacha: chodniki na odc. Żwirki i Wigury - Pawińskiego	1 869	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
52	ul. Banacha: Pętla Banacha	374	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	1
53	ul. Biało-brzeska: przejści dla pieszych	1 454	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
54	ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Szczęśliwicką - r. Zesańców Syberyjskich	50	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
55	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. Chodniki na odc. Grójecka - Szczęśliwicka	2 654	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
56	ul. Bitwy Warszawskiej: skrzyżowania na odc. ul. Grójecka - ul. Szczęśliwicka	1 737	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	2
57	ul. Bolesława Chrobrego chodniki na odc. ul. Popularna - ul. Kleszczowa	663	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
58	ul. Bolesława Chrobrego- ul. Popularna - chodniki na skrzyżowaniu	959	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
59	ul. Chrościckiego chodniki na odc. ul. Obywatelska - ul. Łuki Wielkie	946	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
60	ul. Chrościckiego: Pętla Nowe Włochy	398	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	1
61	ul. Chrościckiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Obywatelska - ul. Łuki Wielkie	520	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
62	ul. Cierlicka - ul. Gierdziejewskiego - ul. Łalki: chodniki wokół ronda	468	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
63	ul. Cierlicka: chodnik i schody na ul. Traktorzystów i Dworzec PKP	1 473	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
64	ul. Cybernetyki - ul. Wirażowa: chodniki	452	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	2
65	ul. Dickensa chodniki na odc. Biało-brzeska - Szczęśliwicka	2 013	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
66	ul. Dickensa chodniki na odc. Pawińskiego - Biało-brzeska	2 448	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
67	ul. Dickensa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Biało-brzeska - ul. Szczęśliwicka	733	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
68	ul. Dickensa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Pawińskiego - ul. Grójecka	834	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
69	ul. Drawska: przejścia dla pieszych	48	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
70	ul. Dzieci Warszawy chodniki na odc. ul. Walerego Sławka - ul. Ryżowa	2 142	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
71	ul. Dzieci Warszawy: chodniki na skrzyżowaniu z ul. Baranowską i ul. Rakietników	32	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
72	ul. Dzieci Warszawy: przejścia dla pieszych na odc. ul. Ryżowa – ul. Walerego Sławka	778	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
73	ul. Dźwigowa - ul. Nike: chodniki	48	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
74	ul. Filtrowa - ul. Krzyckiego - ul. Raszyńska: przejścia przez torowiska tramwajowe	455	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	2
75	ul. Filtrowa - ul. Krzywickiego: przejście przez torowisko tramwajowe	91	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
76	ul. Filtrowa - ul. Mochnackiego: przejście przez torowisko tramwajowe	99	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
77	ul. Gierdziejewskiego: chodniki	223	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
78	ul. Globusowa - ul. Dźwigowa - ul. Wałowicka: chodniki na skrzyżowaniu	120	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
79	ul. Globusowa - ul. Świerszcza: chodniki	685	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
80	ul. Grójecka - ul. Bitwy Warszawskiej: chodniki na skrzyżowaniu	590	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	2
81	ul. Grójecka - ul. Częstochowska: przejście przez torowisko tramwajowe	270	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
82	ul. Grójecka - ul. Daleka: przejście przez torowisko tramwajowe	276	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
83	ul. Grójecka - ul. Dickensa: chodniki na skrzyżowaniu	814	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
84	ul. Grójecka - ul. Kopińska - ul. Wawelska: chodniki na skrzyżowaniu	438	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
85	ul. Grójecka - ul. Korotyńskiego: chodniki na skrzyżowaniu	642	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
86	ul. Grójecka - ul. Niemcewicza: chodniki na skrzyżowaniu	579	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
87	ul. Grójecka przejście dla pieszych pomiędzy Bitwy Warszawskiej - ul. Dickensa	235	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
88	ul. Grójecka: chodnik na wys. posesji nr. 122	375	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
89	ul. Grójecka: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Dickensa	235	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
90	ul. Hynka - ul. Radarowa	391	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
91	ul. Instalatorów: chodniki na odc. al. Krakowska - przystanek ZTM	113	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
92	ul. Instalatorów: Pętla Instalatorów	71	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	1
93	ul. Jagiełły - ul. Lalki - chodniki wokół ronda	236	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
94	ul. Kleszczowa chodniki na odc. ul. Chrobrego - ul. Krańcowa	1 306	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
95	ul. Kompanii Kordian: przejścia dla pieszych	349	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
96	ul. Kopińska - ul. Białobrzaska: chodniki na skrzyżowaniu	617	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
97	ul. Kopińska chodniki na odc. ul. Grójecka - ul. Białobrzaska	1 357	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
98	ul. Korotyńskiego chodniki na odc. ul. Mołdawska - ul. Grójecka	2 853	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
99	ul. Korotyńskiego: przejścia na odc. ul. Mołdawska - ul. Grójecka	858	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
100	ul. Koszykowa - ul. Oczki - ul. Lindleya: chodniki	222	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
101	ul. Koszykowa: chodniki na odc. al. Niepodległości - ul. Krzywickiego	802	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
102	ul. Koszykowa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Raszyńska - pl. Starynkiewicza	512	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
103	ul. Kościuszki: przejścia dla pieszych	210	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
104	ul. Krakowiaków - ul. Orzechowa: chodniki	200	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
105	ul. Lindleya - ul. Nowogrodzka: chodniki	132	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
106	ul. Łopuszańska - ul. Orzechowa: chodniki	782	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
107	ul. Łopuszańska - ul. Przedpole: chodniki	590	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
108	ul. Łopuszańska: chodniki w świetle wiaduktu przy WKD "Raków"	1 269	1 x w tyg.	Chlorek Sodu	A	2
109	ul. Łopuszańska: schody i pow. na wiadukcie nad WKD "Raków"	548	1 x w tyg.	Chlorek Sodu	A	0
110	ul. Mineralna chodniki na odc. Al. Krakowska - ul. Muszkieterów	664	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
111	ul. Mołdawska chodniki na odc. ul. Korotyńskiego - ul. Ractawicka	385	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
112	ul. Niemcewiczka: przejścia na odc. Al. Jerozolimskie - ul. Grójecka	173	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
113	ul. Nowolazurowa - chodniki na docinku al. Jerozolimskie - ul. Chrościckiego	4 916	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	5
114	ul. Ogrodników: Pętla Paluch	304	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
115	ul. Orłów Piastowskich chodniki na odc. ul. Warszawska - ul. Czerwonej Drogi	1 889	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	2
116	ul. Pawińskiego chodniki na odc. ul. Banacha - ul. Wiślicka	3 000	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
117	ul. Pawińskiego chodniki na odc. ul. Wiślicka - ul. Korotyńskiego	1 499	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
118	ul. Pawińskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Banacha - ul. Dickensa	382	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
119	ul. Pawińskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Korotyńskiego	701	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
120	ul. Popularna chodniki na odc. ul. Czereśniowa - ul. Dziupli	1 002	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
121	ul. Popularna chodniki na odc. ul. Dziupli - ul. Bolesława Chrobrego	2 328	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
122	ul. Popularna chodniki na odc. ul. Włodarzewska - ul. Czereśniowa	820	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
123	ul. Popularna przejścia dla pieszych na odc. ul. Czereśniowa - ul. Dziupli	101	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
124	ul. Popularna: chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Włodarzewska	1 218	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
125	ul. Popularna: chodniki na odc. ul. Dziupli - ul. B. Chrobrego	334	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
126	ul. Potrzebna, ul. Sympatyczna: chodniki	915	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
127	ul. Pużaka: przejścia dla pieszych	450	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
128	ul. Ractawicka: chodniki na odc. ul. Żwirki i Wigury - ul. Mołdawska	540	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
129	ul. Regulska: chodniki na skrzyżowaniu z ul. Bodycha i ul. Kompanii Kordian	48	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
130	ul. Regulska: Pętla Regulska	703	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
131	ul. Ryżowa - ul. Prystora	24	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
132	ul. Sokołowskiego "Grzymały" - ul. Szczęśliwicka: chodniki na skrzyżowaniu	660	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	2
133	ul. Sosnkowskiego - al. Jerozolimskie: chodniki na skrzyżowaniu	199	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
134	ul. Sosnkowskiego chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Kolorowa	943	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
135	ul. Sosnkowskiego: chodniki na odc. ul. Kolorowa – al. Regulska	496	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
136	ul. Spisaka: przejścia dla pieszych	702	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
137	ul. Szczęśliwicka chodniki na odc. ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Grzymały Sokołowskiego	3 698	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
138	ul. Szczęśliwicka: Pętla Szczęśliwice	1 172	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	3
139	ul. Szczęśliwicka: przejścia dla pieszych na odc. ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Sokołowskiego "Grzymały"	914	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
140	ul. Szczęśliwicka: przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Bitwy Warszawskiej	481	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
141	ul. Szyszkowa: przejścia dla pieszych	259	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
142	ul. Świerszcza: przejścia dla pieszych	146	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
143	ul. Traktorzystów chodniki na odc. Stacja Paliw Orlen - ul. Nowolazurowa	584	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
144	ul. Traktorzystów chodniki na odc. Wojciechowskiego - Stacja Paliw Orlen	2 168	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
145	ul. Traktorzystów: chodniki na odc. Stacja Paliw "ORLEN" – ul. Świerszcza	572	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
146	ul. Walerego Sławka: przejścia dla pieszych	486	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
147	ul. Warszawska - Orłów Piastowskich - Keniga - chodniki wokół ronda	1 129	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	0
148	ul. Warszawska chodniki na odc. Orłąt Lwowskich - Orłów Piastowskich	2 021	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
149	ul. Warszawska chodniki na odc. Orłów Piastowskich - Jagiełły	1 670	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	0
150	ul. Wawelska - ul. Marii Skłodowskiej - Curie: przejście dla pieszych	167	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
151	ul. Wawelska - ul. Żwirki i Wigury - ul. Raszyńska - ul. Krzyckiego: kładka i przejścia dla pieszych	2 158	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	4

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
152	ul. Żwirki i Wigury - ul. 1 Sierpnia: chodniki na skrzyżowaniu	1 032	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
153	ul. Żwirki i Wigury - ul. 17-go Stycznia: chodniki na skrzyżowaniu	2 121	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
154	ul. Żwirki i Wigury - ul. Banacha: chodniki na skrzyżowaniu	1 500	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
155	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ks.Trojdena: chodniki na skrzyżowaniu	600	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
156	ul. Żwirki i Wigury - ul. Pruszkowska: chodniki na skrzyżowaniu	591	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
157	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ractawicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 088	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
158	ul. Żwirki i Wigury - ul. Sasanki - ul. Hynka: chodniki na skrzyżowaniu	2 501	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
159	ul. Żwirki i Wigury chodniki na odc. 1-go Sierpnia - ul. 17go Stycznia	1525	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
160	ul. Żwirki i Wigury, ul.Wawelska, ul.Raszyńska kładka i Przejścia dla pieszych	645	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	0
161	ul. Żwirki i Wigury: przejścia dla pieszych pomiędzy ul. 1 Sierpnia - ul. Baley	1300	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
162	ul. Żwirki i Wigury: przejście dla pieszych na wys. nr. 15	305	1 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	0
RAZEM		152 717			RAZEM	84

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie IV.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Jerozolimskie - ul. M. "Grzymały" Sokołowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	940	1 x w tyg.
2	al. Jerozolimskie: chodniki i schody na wiadukcie przy WKD "Aleje Jerozolimskie"	1 470	3 x w tyg.
3	al. Jerozolimskie - ul. Chatubińskiego - chodniki	669	1 x w tyg.
4	al. Jerozolimskie - ul. Łopuszańska: chodniki na skrzyżowaniu	1 343	2 x w tyg.
5	al. Jerozolimskie - ul. Mszczonowska - ul. Śmigłowca - chodniki na skrzyżowaniu	1 467	1 x w tyg.
6	al. Jerozolimskie - ul. Popularna - chodniki na skrzyżowaniu (chodniki w ciągu do ul. Łopuszańskiej)	1 194	3 x w tyg.
7	al. Jerozolimskie - ul. Popularna: chodniki na skrzyżowaniu	1 520	3 x w tyg.
8	al. Jerozolimskie - ul. Ryżowa chodniki	303	2 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania
9	al. Jerozolimskie - ul. Spiska chodniki	339	1 x w tyg.
10	al. Jerozolimskie - ul. Starodęby chodniki	671	2 x w tyg.
11	al. Jerozolimskie - ul. Szczęśliwicka chodniki na skrzyżowaniu	20	1 x w tyg.
12	al. Jerozolimskie chodnik na odc. ul. Spiska - ul. Niemcewicza	1 196	1 x w tyg.
13	al. Jerozolimskie chodniki na odc. pl. Zawiszy - al. Jerozolimskie nr 92	1 110	1 x w tyg.
14	al. Jerozolimskie chodniki na odc. ul. Spiska - ul. Białobrzeska	1 175	1 x w tyg.
15	al. Jerozolimskie droga dojazdowa do SPPN na wysokości posesji nr 92	1 226	1 x w tyg.
16	al. Jerozolimskie: chodniki i przejście podziemne na wys. Centrum Handlowego "Blue City"	2 463	Codziennie
17	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. al. Jana Pawła II - ul. Żelazna (str. parzysta)	780	3 x w tyg.
18	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. ul. Towarowa - ul. Żelazna	2 722	3 x w tyg.
19	al. Jerozolimskie: przejście podziemne na wysokości Dworca Centralnego	1 094	Codziennie
20	al. Krakowska - ul. Lechicka - przejście przez torowisko tramwajowe	672	2 x w tyg.
21	al. Krakowska - chodniki na odc. ul. Cyprysowa - ul. Sworzniowa (skrzyżowania)	1 926	2 x w tyg.
22	al. Krakowska - chodniki na odc. ul. Instalatorów - ul. Cyprysowa	423	2 x w tyg.
23	al. Krakowska - ul. 1 Sierpnia - przejście przez torowisko tramwajowe	151	2 x w tyg.
24	al. Krakowska - ul. Cyprysowa - przejście przez torowisko tramwajowe	206	2 x w tyg.
25	al. Krakowska - ul. Hynka - ul. Łopuszańska - ul. Grójecka: chodniki na skrzyżowaniu	1 219	2 x w tyg.
26	al. Krakowska - ul. Hynka - ul. Łopuszańska: powierzchnie nieużytkowe	4 349	1 x w tyg.
27	al. Krakowska - ul. Komitetu Obrony Robotników - przejście przez torowisko tramwajowe	590	2 x w tyg.
28	al. Krakowska - ul. Lipowczana - przejście przez torowisko tramwajowe	82	2 x w tyg.
29	al. Krakowska - ul. Na Skraju chodniki	419	2 x w tyg.
30	al. Krakowska - ul. Tapicerska - przejście przez torowisko tramwajowe	63	2 x w tyg.
31	al. Krakowska chodniki na odc. Instalatorów - ul. Cyprysowa	5 040	2 x w tyg.
32	al. Krakowska chodniki na odc. ul. Cyprysowa - ul. Sworzniowa	2 281	2 x w tyg.
33	al. Krakowska: chodniki na wiadukcie PKP "Rakowiec"	1 068	3 x w tyg.
34	al. Krakowska: chodniki pod wiaduktem PKP "Rakowiec"	866	3 x w tyg.
35	al. Krakowska: dojścia do pętli MZA "Okęcie"	1 401	Codziennie

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania
36	al. Niepodległości - ul. Wawelska: chodniki na skrzyżowaniu	1 666	3 x w tyg.
37	al. Niepodległości chodniki na wysokości posesji 235	200	1 x w tyg.
38	al. Niepodległości, ul. Wawelska, ul. Żwirki i Wigury: chodniki wokół parku "Pole Mokotowskie"	2 572	3 x w tyg.
39	pl. Narutowicza: chodniki	3 192	Codziennie
40	pl. Zawiszy: chodniki	2 628	Codziennie
41	rondo Zesłańców Syberyjskich: chodniki	3 528	3 x w tyg.
42	rondo Zesłańców Syberyjskich: przejścia podziemne	449	3 x w tyg.
43	ul. 1-go Sierpnia: chodniki na odc. al. Krakowska - ul. Radarowa	1 334	1 x w tyg.
44	ul. 1-go Sierpnia: chodniki na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	2 859	1 x w tyg.
45	ul. Aleja Krakowska: Pętla OKĘCIE	1 671	1 x w tyg.
46	ul. Banacha: chodniki na odc. ul. Pawińskiego - ul. Żwirki i Wigury	3 161	1 x w tyg.
47	ul. Banacha: chodniki na odc. ul. Wolnej Wszechnicy – ul. Grójecka	851	1 x w tyg.
48	ul. Banacha: Pętla Banacha	374	1 x w tyg.
49	ul. Białobrzaska Przejścia dla pieszych	1 454	1 x w tyg.
50	ul. Bitwy Warszawskiej: chodniki na odc. ul. Grójecka – ul. Szczęśliwicka	4 380	1 x w tyg.
51	ul. Bolesława Chrobrego chodniki na odc. ul. Popularna – ul. Kleszczowa	663	1 x w tyg.
52	ul. Bolesława Chrobrego chodniki na odc. ul. Popularna – ul. Kleszczowa	508	1 x w tyg.
53	ul. Bolesława Chrobrego- ul. Popularna - chodniki na skrzyżowaniu	959	1 x w tyg.
54	ul. Chrościckiego: chodniki na odc. ul. Obywatelska - ul. Łuki Wielkie	1 644	1 x w tyg.
55	ul. Chrościckiego: Pętla Nowe Włochy	398	1 x w tyg.
56	ul. Cierlicka - ul. Gierdziejewskiego - ul. Lalki - chodniki wokół ronda	468	2 x w tyg.
57	ul. Cierlicka - ul. Jagiełły - ul. Traktorzystów: chodniki	1 025	2 x w tyg.
58	ul. Cierlicka - ul. Jagiełły - ul. Traktorzystów: schody	244	2 x w tyg.
59	ul. Cybernetyki - ul. Wirażowa - chodniki na skrzyżowaniu	452	2 x w tyg.
60	ul. Dickensa - przejścia dla pieszych na odc. ul. Białobrzaska – ul. Szczęśliwicka	733	3 x w tyg.
61	ul. Dickensa - przejścia dla pieszych na odc. ul. Pawińskiego – ul. Grójecka	834	3 x w tyg.
62	ul. Dickensa chodniki na odc. Białobrzaska - Szczęśliwicka	2 013	3 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania
63	ul. Dickensa chodniki na odc. Pawińskiego - Białobrzaska	2 448	3 x w tyg.
64	ul. Drawska przejścia dla pieszych	48	1 x w tyg.
65	ul. Dzieci Warszawy - przejścia dla pieszych na odc. ul. Walerego Sławka - ul. Ryżowa	778	2 x w tyg.
66	ul. Dzieci Warszawy chodniki na odc. ul. Walerego Sławka - ul. Ryżowa	2 142	1 x w tyg.
67	ul. Filtrowa - ul. Krzyckiego - ul. Raszyńska - przejścia przez torowiska tramwajowe	455	3 x w tyg.
68	ul. Filtrowa - ul. Krzywickiego - przejście przez torowisko tramwajowe	91	3 x w tyg.
69	ul. Filtrowa - ul. Mochnackiego - przejście przez torowisko tramwajowe	99	3 x w tyg.
70	ul. Gierdziejewskiego chodniki	796	1 x w tyg.
71	ul. Globusowa: chodniki na dolnym poziomie wiaduktu	1 055	2 x w tyg.
72	ul. Globusowa: chodniki na górnym poziomie wiaduktu	207	2 x w tyg.
73	ul. Grójecka - chodnik na wys. posesji nr. 122	375	1 x w tyg.
74	ul. Grójecka - przejście dla pieszych pomiędzy ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Dickensa	235	1 x w tyg.
75	ul. Grójecka - ul. Bitwy Warszawskiej - chodniki na skrzyżowaniu	592	3 x w tyg.
76	ul. Grójecka - ul. Częstochowska - przejście przez torowisko tramwajowe	270	1 x w tyg.
77	ul. Grójecka - ul. Daleka - przejście przez torowisko tramwajowe	276	1 x w tyg.
78	ul. Grójecka - ul. Dickensa - chodniki na skrzyżowaniu	814	3 x w tyg.
79	ul. Grójecka - ul. Kopińska - ul. Wawelska - chodniki na skrzyżowaniu	415	1 x w tyg.
80	ul. Grójecka - ul. Korotyńskiego - chodniki na skrzyżowaniu	624	1 x w tyg.
81	ul. Grójecka - ul. Niemcewicza - chodniki na skrzyżowaniu	190	1 x w tyg.
82	ul. Grójecka chodniki na odc. Włodarzewska - Wiadukt PKP	4 130	1 x w tyg.
83	ul. Hynka - ul. Radarowa	300	1 x w tyg.
84	ul. Instalatorów chodniki na odc. al. Krakowska - przystanek ZTM	113	1 x w tyg.
85	ul. Instalatorów: Pętla Instalatorów	71	1 x w tyg.
86	ul. Kleszczowa chodniki na odc. ul. Chrobrego - ul. Krańcowa	1 306	3 x w tyg.
87	ul. Komitetu Obrony Robotników - przejścia dla pieszych na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	1 800	1 x w tyg.
88	ul. Komitetu Obrony Robotników - ul. Radarowa - chodniki na skrzyżowaniu	155	1 x w tyg.
89	ul. Komitetu Obrony Robotników chodniki na odc. al. Krakowska - ul. Radarowa	1 657	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania
90	ul. Komitetu Obrony Robotników chodniki na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	3 686	1 x w tyg.
91	ul. Kompanii Kordian przejścia dla pieszych	191	1 x w tyg.
92	ul. Kopińska - ul. Białobrzaska - chodniki na skrzyżowaniu	617	1 x w tyg.
93	ul. Kopińska chodniki na odc. ul. Grójecka - ul. Białobrzaska	1 357	1 x w tyg.
94	ul. Korotyńskiego - przejścia na odc. ul. Mołdawska - ul. Grójecka	858	1 x w tyg.
95	ul. Korotyńskiego chodniki na odc. ul. Mołdawska - ul. Grójecka	2 853	1 x w tyg.
96	ul. Koszykowa - chodniki na odc. Niepodległości - Krzywickiego	802	1 x w tyg.
97	ul. Koszykowa - ul. Oczki - ul. Lindleya chodniki	222	1 x w tyg.
98	ul. Koszykowa przejścia dla pieszych na odc. ul. Raszyńska – pl. Starynkiewicza	512	1 x w tyg.
99	ul. Koszykowa: chodniki na odc. al. Niepodległości – ul. Krzywickiego	764	1 x w tyg.
100	ul. Kościuszki przejścia dla pieszych	210	1 x w tyg.
101	ul. Krakowiaków - ul. Orzechowa chodniki	154	1 x w tyg.
102	ul. Lindleya - ul. Nowogrodzka chodniki	132	1 x w tyg.
103	ul. Łopuszańska - ul. Orzechowa chodniki	782	1 x w tyg.
104	ul. Łopuszańska - ul. Przedpole chodniki	526	1 x w tyg.
105	ul. Łopuszańska: chodniki i schody na wiadukcie PKP "Rakowiec"	548	3 x w tyg.
106	ul. Łopuszańska: chodniki przy wiadukcie PKP "Raków"	1 269	3 x w tyg.
107	ul. M. Sokołowskiego Grzymały - ul. Szczęśliwicka - chodniki na skrzyżowaniu	660	1 x w tyg.
108	ul. Mineralna chodniki na odc. Al. Krakowska - ul. Muszkieterów	664	1 x w tyg.
109	ul. Mołdawska chodniki na odc. ul. Korotyńskiego - ul. Ractawicka	385	1 x w tyg.
110	ul. Niemcewicz przejścia na odc. Al. Jerozolimskie - ul. Grójecka	173	1 x w tyg.
111	ul. Nowolazurowa chodniki oraz przejścia dla pieszych na odc. Al. Jerozolimskie - ul. Chrościckiego	4 813	Pon / Pią
112	ul. Ogrodników: Pętla Paluch	304	1 x w tyg.
113	ul. Orłów Piastowskich chodniki na odc. ul. Warszawska – ul. Czerwonej Drogi	1 889	1 x w tyg.
114	ul. Pawińskiego - przejścia dla pieszych na odc. ul. Banacha – ul. Dickensa	382	1 x w tyg.
115	ul. Pawińskiego - przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa – ul. Korotyńskiego	701	1 x w tyg.
116	ul. Pawińskiego chodniki na odc. ul. Banacha - ul. Wiślicka	3 000	3 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania
117	ul. Pawińskiego chodniki na odc. ul. Wiślicka - ul. Korotyńskiego	1 499	3 x w tyg.
118	ul. Popularna - chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Włodarzewska	1 218	3 x w tyg.
119	ul. Popularna - chodniki na odc. ul. Dziupli - ul. B. Chrobrego	334	3 x w tyg.
120	ul. Popularna - przejścia dla pieszych na odc. ul. Czereśniowa - ul. Dziupli	101	3 x w tyg.
121	ul. Popularna chodniki na odc. ul. Czereśniowa - ul. Dziupli	1 002	3 x w tyg.
122	ul. Popularna chodniki na odc. ul. Dziupli - ul. Bolesława Chrobrego	2 328	3 x w tyg.
123	ul. Popularna chodniki na odc. ul. Włodarzewska - ul. Czereśniowa	820	3 x w tyg.
124	ul. Potrzebna, ul. Sympatyczna - chodniki	355	1 x w tyg.
125	ul. Potrzebna, ul. Sympatyczna: chodniki	2 099	1 x w tyg.
126	ul. Pużaka przejścia dla pieszych	322	1 x w tyg.
127	ul. Racławicka - chodniki na odc. ul. Żwirki i Wigury - ul. Mołdawska	540	1 x w tyg.
128	ul. Regulska chodniki na skrzyżowaniu z ul. Bodycha i ul. Kompanii Kordian	48	1 x w tyg.
129	ul. Regulska: Pętla Regulska	703	1 x w tyg.
130	ul. Ryzowa - ul. Prystora	24	1 x w tyg.
131	ul. Sosnkowskiego - al. Jerozolimskie - chodniki na skrzyżowaniu	160	1 x w tyg.
132	ul. Sosnkowskiego chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Kolorowa	384	1 x w tyg.
133	ul. Sosnkowskiego chodniki na odc. ul. Kolorowa - al. Regulska	496	1 x w tyg.
134	ul. Spisaka przejścia dla pieszych	702	1 x w tyg.
135	ul. Szczęśliwicka - przejścia dla pieszych na odc. ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Sokołowskiego Grzymały	914	1 x w tyg.
136	ul. Szczęśliwicka - przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Bitwy Warszawskiej	481	1 x w tyg.
137	ul. Szczęśliwicka chodniki na odc. ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Grzymały Sokołowskiego	3 698	3 x w tyg.
138	ul. Szczęśliwicka chodniki na odc. ul. Dickensa - ul. Bitwy Warszawskiej	4 274	3 x w tyg.
139	ul. Szczęśliwicka: Pętla Szczęśliwice	1 172	1 x w tyg.
140	ul. Szyszkowa przejścia dla pieszych	259	1 x w tyg.
141	ul. Świerszcza przejścia dla pieszych	146	1 x w tyg.
142	ul. Traktorzystów - chodniki na odc. stacja paliw Orlen - ul. Świerszcza	556	1 x w tyg.
143	ul. Traktorzystów chodniki na odc. Stacja Paliw Orlen - ul. Nowolazurowa	908	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania
144	ul. Traktorzystów chodniki na odc. Wojciechowskiego - Stacja Paliw Orlen	2 168	1 x w tyg.
145	ul. W.Jagiełły: chodniki na odc. ul. Wojciechowskiego – ul. Warszawska	2 482	1 x w tyg.
146	ul. Walerego Sławka przejścia dla pieszych	486	1 x w tyg.
147	ul. Warszawska - ul. Orłów Piastowskich - ul. Keniga: chodniki: wokół ronda	1 354	2 x w tyg.
148	ul. Warszawska chodniki na odc. Orłąt Lwowskich - Orłów Piastowskich	2 021	1 x w tyg.
149	ul. Warszawska chodniki na odc. Orłów Piastowskich - Jagiełły	1 670	1 x w tyg.
150	ul. Wawelska - ul. M. Skłodowskiej - Curie: przejście dla pieszych	167	1 x w tyg.
151	ul. Wawelska - ul. Żwirki i Wigury: chodniki + kładka	2 803	3 x w tyg.
152	ul. Żwirki i Wigury - ul. Komitetu Obrony Robotników: miejsca parkingowe przy skrzyżowaniu	884	2 x w tyg.
153	ul. Żwirki i Wigury - przejście dla pieszych na wys. nr. 15	305	1 x w tyg.
154	ul. Żwirki i Wigury - ul. 1 Sierpnia: chodniki	1 032	1 x w tyg.
155	ul. Żwirki i Wigury - ul. Banacha: chodniki na skrzyżowaniu	1 500	3 x w tyg.
156	ul. Żwirki i Wigury - ul. Hynka - ul. Sasanki: chodniki na skrzyżowanie	2 909	1 x w tyg.
157	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ks. Trojdena: chodniki na skrzyżowaniu	600	1 x w tyg.
158	ul. Żwirki i Wigury - ul. Pruszkowska: chodniki na skrzyżowaniu	585	1 x w tyg.
159	ul. Żwirki i Wigury - ul. Racławicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 088	1 x w tyg.
160	ul. Żwirki i Wigury i ul. Komitetu Obrony Robotników: chodniki na skrzyżowaniu	2 288	1 x w tyg.
161	ul. Żwirki i Wigury: chodniki na odc. ul. 1-go Sierpnia - ul. Komitetu Obrony Robotników	1 525	1 x w tyg.
162	ul. Żwirki i Wigury: chodniki na odc. ul. Banacha - ul. 1-go Sierpnia	4 431	1 x w tyg.
RAZEM		188 455	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie IV.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	al. Jerozolimskie na odc.al. Jana Pawła II - ul. Żelazna	2 029	3 x w tyg.	B
2	al. Jerozolimskie odc. pl. Zawiszy - ul. Żelazna	1 273	3 x w tyg.	B
3	al. Jerozolimskie odc. ul. Biało-brzeska - ul. Kopińska	2 458	2 x w tyg.	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
4	al. Jerozolimskie odc. ul. Spiska - ul. Niemcewicza	1 020	2 x w tyg.	B
5	al. Jerozolimskie odc. ul. Białobrzaska - Szczęśliwicka (droga dojazdowa do SPPN)	650	2 x w tyg.	B
6	al. Jerozolimskie: parking na wys. nr. 92 (ul. Spiska)	950	2 x w tyg.	B
7	al. Jerozolimskie odc. pl. Zawiszy - ul. Grzymały Sokołowskiego	0	3 x w tyg.	B
8	al. Armii Ludowej	250	3 x w tyg.	B
9	al. Niepodległości na odc.ul. Nowowiejska - ul. Koszykowa	1 481	3 x w tyg.	B
10	al. Niepodległości na odc. ul. Filtrowa - al. Armii Ludowej	649	3 x w tyg.	B
11	ul. Białobrzaska odc. al. Jerozolimskie - ul. Joteyki	1 610	1 x w tyg.	B
12	ul. Białobrzaska odc. ul. Joteyki - ul. Kopińska	153	1 x w tyg.	B
13	ul. Białobrzaska odc. ul. Kopińska - ul. Dickensa	0	1 x w tyg.	B
14	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. odc. ul. Grójecka - al. Jerozolimskie	180	1 x w tyg.	B
15	ul. Chałubińskiego na odc.ul. Koszykowa - ul. Nowogrodzka	2 320	3 x w tyg.	B
16	ul. Drawska odc. ul. Śmigłowska - ul. Szczęśliwicka	30	1 x w tyg.	B
17	ul. Dickensa odc. ul. Szczęśliwicka - ul. Pawińskiego	0	1 x w tyg.	B
18	ul. Filtrowa na odc. ul. Asnyka - ul. Raszyńska	622	1 x w tyg.	B
19	ul. Filtrowa na odc.ul. Grójecka - ul. Asnyka	728	1 x w tyg.	B
20	ul. Filtrowa odc. Krzywickiego - Raszyńska	520	1 x w tyg.	B
21	ul. Grójecka na odc. ul. Słupecka - ul. Niemcewicza	855	2 x w tyg.	B
22	ul. Grójecka na odc.ul. Niemcewicza - ul. Daleka	1 150	2 x w tyg.	B
23	ul. Grójecka na odc.ul. Barska - ul. Mochnackiego	554	2 x w tyg.	B
24	ul. Grójecka - ul. Wawelska	159	2 x w tyg.	B
25	ul. Grójecka odc. ul. Kopińska - ul. Banacha	0	2 x w tyg.	B
26	ul. Koszykowa na odc. al. Niepodległości - pl. Starynkiewicza	696	3 x w tyg.	B
27	ul. Koszykowa odc. ul. Starynkiewicza - pl. Zawiszy	504	3 x w tyg.	B
28	ul. Krzywickiego odc. Wawelska - ul. Koszykowa	2170	1 x w tyg.	B
29	ul. Niemcewicza na odc.al. Jerozolimskie - ul. Grójecka	1 022	1 x w tyg.	B
30	ul. Nowowiejska na odc.al. Niepodległości - ul. Krzywickiego	430	3 x w tyg.	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
31	ul. Pawińskiego odc. ul. Korotyńskiego - ul. Banacha (koperty dla inwalidów)	0	1 x w tyg.	B
32	ul. Raszyńska na odc.ul. Daleka - ul. Filtrowa	315	1 x w tyg.	B
33	ul. Raszyńska na odc.ul. Daleka - ul. Koszykowa	340	1 x w tyg.	B
34	ul. Raszyńska odc. Filtrowa - Wawelska	332	1 x w tyg.	B
35	ul. Szczęśliwicka	785	1 x w tyg.	B
36	ul. Lindleya	1 275	1 x w tyg.	B
37	ul. 1-go Sierpnia odc. ul. Żwirki i Wigury - al. Krakowska	120	1 x w tyg.	B
38	ul. Komitetu Obrony Robotników odc. al. Krakowska – ul. Cybernetyki	30	1 x w tyg.	B
39	ul. Walerego Sławka	90	1 x w tyg.	B
40	ul. Sosnkowskiego	30	1 x w tyg.	B
41	al. Krakowska odc. Instalatorów - Pętla Okęcie	60	1 x w tyg.	B
42	ul. Filtrowa – Miejsca dla Niepełnosprawnych	240	1 x w tyg.	B
43	ul. Koszykowa – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	B
44	ul. Pawińskiego – Miejsca dla Niepełnosprawnych	60	1 x w tyg.	B
45	ul. Niemcewicza – Miejsca dla Niepełnosprawnych	60	1 x w tyg.	B
46	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	B
47	ul. Korotyńskiego – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	B
48	ul. Krzywickiego – Miejsca dla Niepełnosprawnych	90	1 x w tyg.	B
49	Ul. Racławicka – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	B
50	Ul. Nowowiejska - Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	B
51	Ul. Lindleya – Miejsca dla Niepełnosprawnych	60	1 x w tyg.	B
52	Al. Niepodległości – Miejsca dla Niepełnosprawnych	180	1 x w tyg.	B
53	Ul. Grójecka – Miejsca dla Niepełnosprawnych	300	1 x w tyg.	B
54	Ul. Białobrzaska – Miejsca dla Niepełnosprawnych	240	1 x w tyg.	B
55	Ul. Szczęśliwicka – Miejsca dla Niepełnosprawnych	270	1 x w tyg.	B
56	Ul. Dickensa – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	B
57	Ul. Raszyńska – Miejsca dla Niepełnosprawnych	90	1 x w tyg.	B

58	Al. Jerozolimskie – Miejsca dla Niepełnosprawnych	270	1 x w tyg.	B
RAZEM		29 880		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie IV.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	1	A	252	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
2	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	2	A	207	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
3	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	3	A	252	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
4	Grójecka	PL.ZAWISZY	4	A	207	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
5	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	5	T	371	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
6	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	6	T	291	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
7	Koszykowa	PL.ZAWISZY	7	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
8	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	8	T	636	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
9	Towarowa	PL.ZAWISZY	10	A	150	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
10	Towarowa	PL.ZAWISZY	11	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
11	Towarowa	PL.ZAWISZY	12	T	0	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
12	Towarowa	PL.ZAWISZY	13	T	747	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
13	Raszyńska	PL.ZAWISZY	14	A	747	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
14	Raszyńska	PL.ZAWISZY	15	A	50	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
15	Raszyńska	PL.ZAWISZY	16	A	0	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
16	Grójecka	OCHOTA-RATUSZ	1	T	354	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
17	Grójecka	OCHOTA-RATUSZ	2	T	348	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
18	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	1	A	221	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
19	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	2	A	237	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
20	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	4	T	188	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
21	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	7	T	287	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
22	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	8	T	337	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
23	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	9	T	189	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
24	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	10	T	189	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
25	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	11	T	261	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
26	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	12	T	261	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
27	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	13	T	297	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
28	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	14	T	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
29	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	15	A	150	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
30	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	16	A	195	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
31	Grójecka	OCH-TEATR	1	A	420	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
32	Grójecka	OCH-TEATR	2	A	259	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
33	Grójecka	OCH-TEATR	3	T	468	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
34	Grójecka	OCH-TEATR	4	T	461	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
35	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	1	A	409	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
36	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	2	A	196	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
37	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	3	T	797	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
38	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	4	T	797	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
39	Banacha	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	5	A	502	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
40	Bitwy Warszawskiej 1920r	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	6	A	250	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
41	Banacha	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	7	T	442	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
42	Grójecka	DICKENSA	1	A	290	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
43	Grójecka	DICKENSA	2	A	270	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
44	Grójecka	DICKENSA	3	T	348	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
45	Grójecka	DICKENSA	4	T	348	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
46	Dickensa	DICKENSA	5	A	150	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
47	Dickensa	DICKENSA	6	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
48	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	1	A	290	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
49	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	2	A	320	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
50	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	3	T	406	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
51	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	4	T	406	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
52	Opaczewska	CH BLUE CITY	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
53	Opaczewska	CH BLUE CITY	2	A	130	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
54	Raszyńska	RASZYŃSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
55	Raszyńska	RASZYŃSKA	2	A	200	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
56	Filtrowa	RASZYŃSKA	3	T	327	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
57	Filtrowa	RASZYŃSKA	4	T	202	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
58	Żwirki i Wigury	POMNIK LOTNIKA	1	A	215	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
59	Krzyckiego	POMNIK LOTNIKA	2	A	175	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
60	Wawelska	POMNIK LOTNIKA	3	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
61	Wawelska	POMNIK LOTNIKA	4	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
62	Żwirki i Wigury	BANACHA-SZPITAL	1	A	280	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
63	Żwirki i Wigury	BANACHA-SZPITAL	2	A	204	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
64	Banacha	BANACHA-SZPITAL	4	A	200	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
65	Żwirki i Wigury	UNIwersytet MEDYCZNY	1	A	150	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
66	Żwirki i Wigury	UNIwersytet MEDYCZNY	2	A	153	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
67	Żwirki i Wigury	PRUSZKOWSKA	1	A	221	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
68	Żwirki i Wigury	PRUSZKOWSKA	2	A	207	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
69	Pruszkowska	PRUSZKOWSKA	4	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
70	Żwirki i Wigury	RAKOWIEC	1	A	197	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
71	Żwirki i Wigury	RAKOWIEC	2	A	160	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
72	Racławicka	RAKOWIEC	3	A	94	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
73	Żwirki i Wigury	BALEYA	1	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
74	Żwirki i Wigury	BALEYA	2	A	153	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
75	Jerozolimskie	SPISKA	2	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
76	Jerozolimskie	BIĄŁOBRZESKA	1	A	50	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
77	Jerozolimskie	BIĄŁOBRZESKA	2	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
78	Jerozolimskie	GRZYMAŁY-SOKOŁOWSKIEGO	1	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
79	Jerozolimskie	GRZYMAŁY-SOKOŁOWSKIEGO	2	A	187	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
80	Grzymały - Sokółowski	GRZYMAŁY-SOKOŁOWSKIEGO	3	A	175	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
81	Grzymały - Sokółowski	GRZYMAŁY-SOKOŁOWSKIEGO	4	A	175	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
82	Szczęśliwicka	GRZYMAŁY-SOKOŁOWSKIEGO	5	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
83	Szczęśliwicka	GRZYMAŁY-SOKOŁOWSKIEGO	6	A	210	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
84	Jerozolimskie	DW.ZACHODNI	1	A	200	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
85	Jerozolimskie	DW.ZACHODNI	51	A	0	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
86	Jerozolimskie	DW.ZACHODNI	2	A	220	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
87	Jerozolimskie	DW.ZACHODNI	3	A	468	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
88	Jerozolimskie	DW.ZACHODNI	4	A	468	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
89	brak	DW.ZACHODNI	5	Brak	117	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
90	Jerozolimskie	DW.ZACHODNI	6	A	234	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
91	brak	DW.ZACHODNI	7	Brak	234	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
92	Jerozolimskie	RONDO ZESŁANCÓW SYBERYJSKICH	2	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
93	Bitwy Warszawskiej 1920r	RONDO ZESŁANCÓW SYBERYJSKICH	3	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
94	Bitwy Warszawskiej 1920r	RONDO ZESŁANCÓW SYBERYJSKICH	4	A	230	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
95	Jerozolimskie	RONDO ZESŁANCÓW SYBERYJSKICH	5	A	153	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
96	Prymasa 1000-lecia	RONDO ZESŁANCÓW SYBERYJSKICH	6	A	200	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
97	Jerozolimskie	ŚMIGŁOWCA	1	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
98	Jerozolimskie	ŚMIGŁOWCA	2	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
99	Jerozolimskie	BERESTECKA	1	A	148	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
100	Jerozolimskie	BERESTECKA	2	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
101	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
102	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	2	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
103	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	3	T	372	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
104	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	4	T	336	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
105	Żelazna	PL.STARYNKIEWICZA	6	A	50	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
106	Bohaterów Września	NA BATERYJCE	1	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
107	Opaczewska	AL. BOHATERÓW WRZEŚNIA	1	A	144	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
108	Dickensa	SKOROCHÓD-MAJEWSKIEGO	1	A	180	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
109	Pawińskiego	BANACHA	1	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
110	Pawińskiego	BANACHA	2	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
111	Banacha	BANACHA	3	T	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
112	Banacha	BANACHA	4	T	225	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
113	Banacha	BANACHA	5	T	133	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
114	Banacha	BANACHA	6	T	132	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
115	Banacha	BANACHA	7	A	325	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
116	Pawińskiego	SIEMIENSKIEGO	2	A	125	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
117	Racławicka	JASIELSKA	1	A	110	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
118	Pruszkowska	MOŁDAWSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
119	Korotyńskiego	MOŁDAWSKA	2	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
120	Pawińskiego	WIŚLICKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
121	Pawińskiego	WIŚLICKA	2	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
122	Kopińska	HALA KOPIŃSKA	51	A	250	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
123	Grzymały - Sokotowskiego	HALA KOPIŃSKA	2	A	90	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
124	Białobrzaska	HALA KOPIŃSKA	4	A	175	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
125	Białobrzaska	ROKOSOWSKA	1	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
126	Białobrzaska	ROKOSOWSKA	2	A	160	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
127	Białobrzaska	OPACZEWSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
128	Opaczewska	OPACZEWSKA	4	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
129	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	1	A	220	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
130	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	2	A	212	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
131	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	3	A	212	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
132	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	4	A	220	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
133	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	5	A	247	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
134	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	7	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
135	Białobrzaska	URBANISTÓW	1	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
136	Grójecka	WAWELSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
137	Grójecka	WAWELSKA	3	T	351	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
138	Grójecka	WAWELSKA	4	T	312	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
139	Wawelska	WAWELSKA	5	A	243	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
140	Kopińska	WAWELSKA	6	A	360	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
141	Wawelska	AL.WIELKOPOLSKI	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
142	Wawelska	AL. WIELKOPOLSKI	51	A	0	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
143	Wawelska	AL.WIELKOPOLSKI	2	A	335	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
144	Grójecka	HALE BANACHA	1	T	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
145	Grójecka	HALE BANACHA	2	T	126	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
146	Niemcewiczka	NIEMCEWICZA	1	A	206	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
147	Lindleya	LINDLEYA	1	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
148	Lindleya	LINDLEYA	2	A	0	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
149	Lindleya	LINDLEYA	4	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
150	Filtrowa	NIK	1	T	308	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
151	Filtrowa	NIK	2	T	132	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
152	Bitwy Warszawskiej 1920r	SZCZĘŚLIWICKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
153	Bitwy Warszawskiej 1920r	SZCZĘŚLIWICKA	2	A	274	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
154	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICKA	3	A	153	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
155	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICKA	4	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
156	Koszykowa	KRZYWICKIEGO	2	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
157	Włodarzewska	HARFOWA	1	A	90	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
158	Włodarzewska	PRZY PARKU	1	A	90	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
159	Włodarzewska	MASZYNOWA	1	A	90	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
160	Szczęśliwicka	DOBOSZA	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
161	Opaczewska	DOBOSZA	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
162	Chałubińskiego	DW.CENTRALNY	5	A	355	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
163	Koszykowa	KOSZYKOWA	1	A	153	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
164	Chałubińskiego	KOSZYKOWA	3	T	448	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
165	Chałubińskiego	KOSZYKOWA	4	T	403	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
166	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	1	A	187	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
167	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	2	A	238	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
168	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	3	T	428	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
169	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	4	T	455	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
170	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	5	T	318	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
171	Niepodległości	GUS	1	A	192	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
172	Niepodległości	GUS	2	A	180	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
173	Niepodległości	GUS	3	T	204	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
174	Niepodległości	GUS	4	T	204	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
175	Wawelska	GUS	8	A	273	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
176	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	1	A	153	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
177	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	2	A	170	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
178	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	3	T	405	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
179	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	4	T	405	codziennie	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
180	al. Komitetu Obrony Robotników	KRAKOWIAKÓW	5	A	70	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
181	al. Komitetu Obrony Robotników	al. Komitetu Obrony Robotników	3	A	163	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
182	al. Komitetu Obrony Robotników	al. Komitetu Obrony Robotników	4	A	192	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
183	al. Komitetu Obrony Robotników	POD IM.WARNEŃCZYKA	1	A	200	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
184	al. Komitetu Obrony Robotników	POD IM.WARNEŃCZYKA	2	A	136	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
185	al. Komitetu Obrony Robotników	DRZEWIECKIEGO	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
186	al. Komitetu Obrony Robotników	DRZEWIECKIEGO	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
187	al. Komitetu Obrony Robotników	WIRAŻOWA	1	A	163	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
188	al. Komitetu Obrony Robotników	WIRAŻOWA	2	A	163	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
189	al. Komitetu Obrony Robotników	OKĘCIE BUISNESS PARK	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
190	al. Komitetu Obrony Robotników	OKĘCIE BUISNESS PARK	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
191	1-go Sierpnia	1 SIERPNIA	3	A	165	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
192	1-go Sierpnia	NOWOTEL	4	A	165	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
193	1-go Sierpnia	JADWISIN	1	A	165	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
194	1-go Sierpnia	JADWISIN	2	A	165	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
195	1-go Sierpnia	URZĄD STATYSTYCZNY	1	A	165	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
196	1-go Sierpnia	URZĄD STATYSTYCZNY	2	A	165	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
197	4 Czerwca 1989r	ZAPUSTNA	4	A	280	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
198	4 Czerwca 1989r	PKP URSUS PŁN.	3	A	305	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
199	4 Czerwca 1989r	PKP URSUS PŁN.	4	A	305	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
200	4 Czerwca 1989r	URSUS-RATUSZ	5	A	280	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
201	4 Czerwca 1989r	NOWE WŁOCHY	5	A	140	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
202	4 Czerwca 1989r	BATALIONU WŁOCHY	1	A	290	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
203	4 Czerwca 1989r	BATALIONU WŁOCHY	2	A	140	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
204	4 Czerwca 1989r	POCZTY GDAŃSKIEJ	1	A	160	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
205	4 Czerwca 1989r	POCZTY GDAŃSKIEJ	2	A	290	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
206	Aleja Krakowska	PKP RAKOWIEC	4	T	144	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
207	Aleja Krakowska	1 SIERPNIA	1	A	76	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
208	Aleja Krakowska	1 SIERPNIA	2	A	325	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
209	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	1	A	135	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
210	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	2	A	190	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
211	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	3	T	378	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
212	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	4	T	414	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
213	Aleja Krakowska	HYNKA	1	A	210	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
214	Aleja Krakowska	HYNKA	2	A	198	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
215	Aleja Krakowska	HYNKA	3	T	250	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
216	Aleja Krakowska	HYNKA	4	T	343	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
217	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	1	A	300	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
218	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	2	A	285	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
219	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	3	T	348	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
220	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	4	T	348	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
221	Aleja Krakowska	LIPOWCZANA	1	T	301	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
222	Aleja Krakowska	LIPOWCZANA	2	T	301	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
223	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	1	A	435	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
224	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	2	A	215	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
225	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	3	T	435	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
226	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	4	T	409	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
227	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	1	A	248	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
228	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	2	A	310	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
229	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	3	T	310	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
230	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	4	T	290	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
231	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	5	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
232	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	6	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
233	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	7	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
234	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	8	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
235	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	9	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
236	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	10	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
237	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	13	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
238	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	15	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
239	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	16	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
240	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	17	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
241	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	18	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
242	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	P+R	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
243	Aleja Krakowska	SZYSZKOWA	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
244	Aleja Krakowska	SZYSZKOWA	2	A	275	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
245	Aleja Krakowska	STOICKA	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
246	Aleja Krakowska	STOICKA	2	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
247	Aleja Krakowska	STOICKA	4	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
248	Aleja Krakowska	NA SKRAJU	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
249	Aleja Krakowska	NA SKRAJU	2	A	275	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
250	Balicka	LALKI	4	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
251	Benetta	BENNETTA	2	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
252	Bodycha	BODYCHA	4	A	0	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
253	Bodycha	BODYCHA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
254	Bohaterów Warszawy	PL. TYSIĄCLECIA	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
255	Bohaterów Warszawy	PL. TYSIĄCLECIA	2	A	136	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
256	Bohaterów Warszawy	PKP URSUS	4	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
257	Bolesława Chrobrego	RYŻOWA	2	A	160	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
258	Bolesława Chrobrego	PKP WŁOCHY	1	A	210	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
259	Bolesława Chrobrego	PKP WŁOCHY	2	A	330	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
260	Bolesława Krzywoustego	BOLESŁAWA KRZYWOUSTEGO	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
261	Cegielniana	PŁUŻAŃSKA	2	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
262	Chrościckiego	RYBNICKA	1	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
263	Chrościckiego	RYBNICKA	2	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
264	Chrościckiego	SZUBERTA	1	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
265	Chrościckiego	SZUBERTA	2	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
266	Czerwona Droga	POSAG SIĘDMIU PANIEN	3	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
267	Czerwona Droga	CZERWONA DROGA	2	A	70	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
268	Dzieci Warszawy	NOWOTYSKA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
269	Dzieci Warszawy	NOWOTYSKA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
270	Dzieci Warszawy	DZIECI WARSZAWY	4	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
271	Dzieci Warszawy	SZANCERA	1	A	98	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
272	Dzieci Warszawy	SZANCERA	2	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
273	Dzieci Warszawy	SKOROSZEWSKA	1	A	177	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
274	Dzieci Warszawy	SKOROSZEWSKA	2	A	188	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
275	Dzwigowa	PAROWCOWA	1	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
276	Dzwigowa	PAROWCOWA	2	A	153	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
277	Faraona	LALKI	1	A	242	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
278	Gierdziejewskiego	GIERDZIEJEWSKIEGO	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
279	Gierdziejewskiego	GIERDZIEJEWSKIEGO	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
280	Gierdziejewskiego	POSAG SIĘDMIU PANIEN	5	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
281	Gierdziejewskiego	POSAG SIĘDMIU PANIEN	6	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
282	Gierdziejewskiego	LESZCZYŃSKIEGO	2	A	180	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
283	Globusowa	WAŁOWICKA	1	A	64	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
284	Globusowa	WAŁOWICKA	2	A	110	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
285	Globusowa	PKP WŁOCHY	3	A	45	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
286	Grójecka	PKP RAKOWIEC	1	A	330	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
287	Grójecka	PKP RAKOWIEC	3	T	386	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
288	Hennela	URSUS-RATUSZ	3	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
289	Hynka	HYNKA	5	A	102	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
290	Hynka	SASANKI	4	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
291	Hynka	ASTRONAUTÓW	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
292	Hynka	RADAROWA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
293	Hynka	RADAROWA	2	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
294	Instalatorów	PKP RAKOWIEC	5	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
295	Instalatorów	PKP RAKOWIEC	6	A	150	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
296	Instalatorów	KAMBUD	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
297	Instalatorów	KAMBUD	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
298	Instalatorów	INSTALATORÓW-KIS	1	A	78	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
299	Instalatorów	INSTALATORÓW-KIS	2	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
300	Instalatorów	INSTALATORÓW	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
301	Jagięty	LALKI	2	A	290	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
302	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	1	A	79	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
303	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	2	A	79	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
304	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	3	A	90	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
305	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	5	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
306	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	6	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
307	Jerozolimskie	POPULARNA	1	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
308	Jerozolimskie	POPULARNA	2	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
309	Jerozolimskie	ŁOPUSZAŃSKA	1	A	254	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
310	Jerozolimskie	ŁOPUSZAŃSKA	2	A	175	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
311	Jerozolimskie	SALOMEA	1	A	260	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
312	Jerozolimskie	SALOMEA	2	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
313	Jerozolimskie	STARODĘBY	1	A	187	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
314	Jerozolimskie	STARODĘBY	2	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
315	Jerozolimskie	ŻYWIECKA	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
316	Jerozolimskie	ŻYWIECKA	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
317	Kadłubka	HENRYKA PROBUSA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
318	Kadłubka	KONOTOPSKA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
319	Kazimierza Jagiellończyka	PRZEMYSŁAWA II	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
320	Kazimierza Jagiellończyka	BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
321	Keniga	PKP URSUS-NIEDŹWIADEK	4	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
322	Keniga	KENIGA	1	A	170	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
323	Keniga	KENIGA	2	A	172	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
324	Kleszczowa	ZAJEZDNIA KLESZCZOWA	1	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
325	Kleszczowa	ZAJEZDNIA KLESZCZOWA	2	A	70	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
326	Kleszczowa	DOJAZDOWA	1	A	238	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
327	Kleszczowa	DOJAZDOWA	2	A	135	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
328	Kleszczowa	RYŻOWA	3	A	145	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
329	Kolorowa	KOLOROWA	2	A	0	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
330	Kompani AK Kordian	SPISAKA	1	A	187	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
331	Kompani AK Kordian	SPISAKA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
332	Kompani AK Kordian	SOSNKOWSKIEGO	2	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
333	Kompani AK Kordian	KUŹNICY KOŁĄTAJOWSKIEJ	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
334	Kompani AK Kordian	KUŹNICY KOŁĄTAJOWSKIEJ	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
335	Kościuszki	MALINOWA	1	A	125	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
336	Kościuszki	MALINOWA	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
337	Kościuszki	PKP URSUS	5	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
338	Kościuszki	PKP URSUS	6	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
339	Lalki	LALKI	3	A	222	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
340	Łopuszańska	HYNKA	6	A	70	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
341	Łopuszańska	ŁOPUSZAŃSKA	3	A	254	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
342	Łopuszańska	ŁOPUSZAŃSKA	4	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
343	Łopuszańska	ORZECHOWA	1	A	270	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
344	Łopuszańska	ORZECHOWA	2	A	200	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
345	Łopuszańska	PRZEDPOLE	1	A	300	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
346	Łopuszańska	PRZEDPOLE	2	A	320	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
347	Łopuszańska	WKD RAKÓW	1	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
348	Łopuszańska	WKD RAKÓW	2	A	136	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
349	Łopuszańska	WKD RAKÓW	3	A	50	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
350	Na skraju	NA SKRAJU	4	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
351	Na skraju	OLSZOWA	1	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
352	Na skraju	OLSZOWA	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
353	Na skraju	RYBNA	1	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
354	Na skraju	RYBNA	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
355	Na skraju	PRZELOTOWA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
356	Na skraju	PRZELOTOWA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
357	Na skraju	OKRĘŻNA	1	A	32	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
358	Na skraju	OKRĘŻNA	2	A	27	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
359	Narkiewicza	PKP OKĘCIE	4	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
360	Obywatelska	NOWE WŁOCHY	1	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
361	Obywatelska	NOWE WŁOCHY	3	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
362	Ogrodników	OGRODY DZIAŁKOWE PALUCH	1	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
363	Ogrodników	OGRODY DZIAŁKOWE PALUCH	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
364	Ogrodników	PALUCH	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
365	Orląt Lwowskich	BEŁZY	3	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
366	Orląt Lwowskich	ORLAŁ LWOWSKICH	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
367	Orląt Lwowskich	URSUS-SANKTUARIUM	1	A	68	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
368	Orląt Lwowskich	URSUS-SANKTUARIUM	2	A	136	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
369	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	1	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
370	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	2	A	68	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
371	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	3	A	188	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
372	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	4	A	180	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
373	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	6	A	210	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
374	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	71	A	0	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
375	Orląt Lwowskich	PKP URSUS-NIEDŹWIADEK	1	A	75	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
376	Orląt Lwowskich	PKP URSUS-NIEDŹWIADEK	2	A	185	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
377	Orłów Piastowskich	KRÓLOWEJ BONY	1	A	125	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
378	Orłów Piastowskich	KRÓLOWEJ BONY	2	A	74	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
379	Orłów Piastowskich	CZERWONA DROGA	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
380	Orłów Piastowskich	LESZCZYŃSKIEGO	1	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
381	Paluch	OGRODY DZIAŁKOWE NA SKRAJU	1	A	169	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
382	Paluch	OGRODY DZIAŁKOWE NA SKRAJU	2	A	169	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
383	Paluch	SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
384	Paluch	SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
385	Plutonu Torpedy	PLUTONU TORPEDY	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
386	Plutonu Torpedy	PLUTONU TORPEDY	2	A	0	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
387	Poczty Gdańskiej	POCZTY GDAŃSKIEJ	4	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
388	Poczty Gdańskiej	WALEREGO SŁAWKA	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
389	Poczty Gdańskiej	WALEREGO SŁAWKA	2	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
390	Popularna	POPULARNA	4	A	90	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
391	Popularna	MIKOŁAJSKA	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
392	Popularna	MIKOŁAJSKA	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
393	Popularna	MIKOŁAJSKA	3	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
394	Popularna	STAWY	1	A	39	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
395	Popularna	STAWY	2	A	39	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
396	Posąg 7 Panien	POSĄG SIĘDMIU PANIEN	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
397	Posąg 7 Panien	POSĄG SIĘDMIU PANIEN	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
398	Posąg 7 Panien	POSĄG SIĘDMIU PANIEN	4	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
399	Posąg 7 Panien	ZAJEZDNIA URSUS PŁN.	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
400	Posąg 7 Panien	ZAJEZDNIA URSUS PŁN.	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
401	Potrzebna	SYMPATYCZNA	3	A	30	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
402	Potrzebna	SYMPATYCZNA	4	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
403	Prystora	PRYSTORA	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
404	Prystora	PRYSTORA	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
405	Prystora	PRYSTORA	3	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
406	Pużaka	WAPOWSKIEGO	2	A	145	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
407	Pużaka	SOSNKOWSKIEGO	1	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
408	Rebusowa	REBUSOWA	2	A	156	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
409	Regulska	REGULSKA	1	A	90	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
410	Regulska	REGULSKA	2	A	90	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
411	Regulska	PIASTOWSKA	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
412	Regulska	PIASTOWSKA	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
413	Regulska	PRAŻMOWSKA	1	A	80	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
414	Regulska	PRAŻMOWSKA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
415	Regulska	PKP URSUS	15	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
416	Regulska	PKP URSUS	21	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
417	Regulska	PKP URSUS	22	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
418	Regulska	PKP URSUS	24	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
419	Ryżowa	RYŻOWA	4	A	102	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
420	Ryżowa	RYŻOWA	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
421	Ryżowa	ZAPUSTNA	1	A	120	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
422	Ryżowa	ZAPUSTNA	2	A	105	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
423	Ryżowa	DZIECI WARSZAWY	1	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
424	Ryżowa	DZIECI WARSZAWY	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
425	Ryżowa	ŻYWIECKA	3	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
426	Ryżowa	ŻYWIECKA	4	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
427	Sasanki	SASANKI	3	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
428	Składkowskiego	SKOROSZE	1	A	136	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
429	Składkowskiego	SKOROSZE	4	A	265	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
430	Składkowskiego	SKOROSZE	3	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
431	Skoroszewska	HASSA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
432	Skoroszewska	HASSA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
433	Spisaka	SPISAKA	3	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
434	Spisaka	SPISAKA	4	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
435	Spisaka	SUCHY LAS	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
436	Spisaka	SUCHY LAS	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
437	Spisaka	MELCERA	1	A	148	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
438	Spisaka	MELCERA	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
439	Starodęby	STARODĘBY	4	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
440	Sympatyczna	SYMPATYCZNA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
441	Sympatyczna	SYMPATYCZNA	2	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
442	Szamoty	PKP URSUS PŁN.	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
443	Szamoty	PKP URSUS PŁN.	2	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
444	Szamoty	URSUS-RATUSZ	6	A	140	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
445	Szamoty	URSUS-RATUSZ	7	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
446	Szamoty	URSUS-RATUSZ	8	A	60	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
447	Szyszkowa	SZYSZKOWA	3	A	60	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
448	Szyszkowa	DZIAŁKOWA	2	A	145	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
449	Szyszkowa	KOLUMBA	1	A	145	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
450	Szyszkowa	SZARADY	1	A	113	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
476	Wirażowa	PKP OKĘCIE	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
477	Wirażowa	TERMINAL LOTNICZY CARGO	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
478	Wirażowa	TERMINAL LOTNICZY CARGO	2	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
479	Wojciechowskiego	BEŁZY	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
480	Wojciechowskiego	BEŁZY	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
481	Wojciechowskiego	PKP URSUS	11	A	20	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
482	Wojciechowskiego	PKP URSUS	12	A	40	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	A	1
483	Wojciechowskiego	WOJCIECHOWSKIEGO	1	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
484	Wojciechowskiego	WOJCIECHOWSKIEGO	2	A	110	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1
485	Wojciechowskiego	KENIGA	4	A	100	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodiu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
486	Zielonej Gęsi	PKP GOŁĄBK	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
487	Zielonej Gęsi	ZIELONEJ GĘSI	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
488	Żwirki i Wigury	NOWOTEL	1	A	320	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
489	Żwirki i Wigury	NOWOTEL	2	A	225	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
490	Żwirki i Wigury	LEŻAJSKA	1	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
491	Żwirki i Wigury	LEŻAJSKA	2	A	100	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
492	Żwirki i Wigury	SASANKI	1	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
493	Żwirki i Wigury	SASANKI	2	A	170	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
494	Żwirki i Wigury	17 STYCZNIA	1	A	40	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
495	Żwirki i Wigury	17 STYCZNIA	2	A	200	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
496	Żwirki i Wigury	OŚRODEK WOJSKOWY	1	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
497	Żwirki i Wigury	OŚRODEK WOJSKOWY	2	A	105	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sod	B	1
RAZEM					78 869	RAZEM			497

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie IV

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania
1	Grójecka	Korotyńskiego	3	105	1 x w tyg.
2	Grójecka	Korotyńskiego	4	148	1 x w tyg.
3	Pętla Banacha	Banacha	3	134	1 x w tyg.
4	Pętla Banacha	Banacha	6	138	1 x w tyg.
5	Pętla Banacha	Banacha	5	138	1 x w tyg.
6	Pętla Banacha	Banacha	4	138	1 x w tyg.
7	Filtrowa	Raszyńska	4	250	1 x w tyg.
8	Filtrowa	Raszyńska	3	224	1 x w tyg.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość Oczyszczania
9	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	7	566	1 x w tyg.
10	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	8	566	1 x w tyg.
11	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	13	233	1 x w tyg.
12	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	14	154	1 x w tyg.
13	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	12	154	1 x w tyg.
14	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	11	154	1 x w tyg.
15	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	10	114	1 x w tyg.
16	pętla Pl. Narutowicza	pl. Narutowicza	9	114	1 x w tyg.
17	Grójecka	Ochota Ratusz	1	208	1 x w tyg.
18	Grójecka	Ochota Ratusz	2	196	1 x w tyg.
19	Pętla pl. Starynkiewicza	pl. Starynkiewicza	5	377	1 x w tyg.
20	Niepodległości	Koszykowa	3	205	1 x w tyg.
21	Chałubińskiego	Koszykowa	4	200	1 x w tyg.
22	Al. Krakowska	Włochy Ratusz	3	107	1 x w tyg.
23	Al. Krakowska	Włochy Ratusz	4	133	1 x w tyg.
24	Al. Krakowska	Lipowczana	1	118	1 x w tyg.
25	Al. Krakowska	Lipowczana	2	154	1 x w tyg.
26	Al. Krakowska	Instytut Lotnictwa	3	158	1 x w tyg.
27	Al. Krakowska	Instytut Lotnictwa	4	158	1 x w tyg.
28	al. Krakowska	Hynka	3	144	1 x w tyg.
29	al. Krakowska	Hynka	4	144	1 x w tyg.
30	Pętla Okęcie	P+R al. Krakowska	1	373	1 x w tyg.
31	Pętla Okęcie	P+R al. Krakowska	2	373	1 x w tyg.
32	Pętla Okęcie	P+R al. Krakowska	3	373	1 x w tyg.
33	Pętla Okęcie	P+R al. Krakowska	4	174	1 x w tyg.
			RAZEM	6 925	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie IV.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Grójecka odc. al. Jerozolimskie - pl. Narutowicza	4800	2 x w ciągu doby
2	al. Jerozolimskie odc. pl. Zawiszy - al. Jana Pawła II	3580	2 x w ciągu doby
3	ul. Żwirki i Wigury (dwie strony) odc. ul. Sasanki - Rondo przed Lotniskiem	2 180	2 x w ciągu doby
RAZEM		10 560	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON V
DZIELNICA WOLA**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie V

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kate goria	Min. Liczba skrzyń
1	al. Jana Pawła: ul. Stawki - ul. Dzika	437	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
2	al. Jana Pawła - przejścia dla pieszych przy ul. Krochmalnej, ul. Nowolipie, ul. Dzielnej, ul. Miłej, ul. Żłotej	317	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
3	al. Jana Pawła II - al. Solidarności: chodniki na skrzyżowaniu	885	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	al. Jana Pawła II - ul. Anielewicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 003	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	al. Jana Pawła II - ul. Grzybowska : chodniki na skrzyżowaniu	1 137	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
6	al. Jana Pawła II - ul. Nowolipki: chodniki na skrzyżowaniu	785	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Jana Pawła II - ul. Stawki: chodniki na skrzyżowaniu	1 737	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
8	al. Jana Pawła II : chodniki na odc. ul. Twarda – ul. Grzybowska (strona parzysta)	360	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
9	al. Jana Pawła II: chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Chmielna	922	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
10	al. Jana Pawła II: chodniki na odc. ul. Dzielna -ul. Anielewicza	800	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
11	al. Jana Pawła II: chodniki na odc. ul. Elektoralna - Pl. Mirowski	1 899	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
12	al. Jana Pawła/ul. Ogrodowa	341	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
13	Al. Prymasa 1000-lecia - ul. Wolska: chodniki na skrzyżowaniu	1 863	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
14	Al. Prymasa 1000-lecia - ul. Kasprzaka: chodniki na skrzyżowaniu	1 245	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
15	al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Gen. Bema: kładka i powierzchnie płaskie	1 308	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
16	al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Obozową : chodniki na skrzyżowaniu	768	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
17	al. Prymasa Tysiąclecia: ul. Kasprzaka - al. Prymasa Tysiąclecia nr 91	540	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
18	Al. Solidarności - ul. Żelazna: chodniki na skrzyżowaniu	744	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Al. Solidarności - ul. Młynarska: chodniki na skrzyżowaniu	601	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	al. Solidarności/ul. Karolkowa	20	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
21	Chodnik na skrzyżowaniu ul. Prosta/ul. Żelazna	1 000	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
22	Kładka nad ul. Prymasa Tysiąclecia przy ul. Czorszyńskiej	1 003	1 x w tyg	chlórek sodu	A	2
23	Metro - Rondo Daszyńskiego	4 133	codziennie	piasek + chlórek sodu	A	4
24	Metro - Rondo ONZ	4 640	codziennie	piasek + chlórek sodu	A	4
25	rondo ul. Redutowa - ul. Olbrachta: chodniki	1 023	1 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	1
26	Rondo Zgrupowania AK "Radostaw": chodniki	7 076	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	A	4
27	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Nowolipie - ul. Anielewiczka	1 416	1 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
28	ul. Anielewiczka - ul. Smocza: chodniki na skrzyżowaniu	555	2 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
29	ul. Anielewiczka: al. Jana Pawła II - ul. Smocza	1 683	2 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	2
30	ul. Anielewiczka: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Smocza	1 987	2 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
31	ul. Anielewiczka: ul. Okopowa - ul. Smocza	1 809	2 x w tyg	piasek + chlórek sodu	A	0
32	ul. Deotymy /ul. Brożka - ul. Obozowa/ - przejścia dla pieszych	898	1 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
33	ul. Deotymy /ul. Górczewska - ul. Brożka/ - przejścia dla pieszych	543	1 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
34	ul. Deotymy: ul. Brożka - ul. Obozowa	917	1 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
35	ul. Deotymy: ul. Górczewska - ul. Stanika	1 548	1 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
36	ul. Elekcyjna /ul. Górczewska - ul. Wolska/ - przejścia dla pieszych	253	2 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
37	ul. Elekcyjnej: ul. Wolska - ul. Górczewska	1 150	2 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
38	ul. Górczeswka - Al. Prymasa 1000-Lecia: chodniki na skrzyżowaniu	891	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	1
39	ul. Górczewska - ul. Ciołka: chodniki na skrzyżowaniu	292	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
40	ul. Górczewska - ul. Deotymy: chodniki na skrzyżowaniu	825	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	1
41	ul. Górczewska - ul. Góralska: chodniki na skrzyżowaniu	365	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
42	ul. Górczewska - ul. Młynarska	1 191	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	2
43	ul. Górczewska - ul. Mroczna: chodniki na skrzyżowaniu	462	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
44	ul. Górczewska - ul. Olbrachta: chodniki na skrzyżowaniu	1 422	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	2
45	ul. Górczewska - ul. Płocka	705	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	1
46	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Elekcyjna - ul. Olbrachta	1 616	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
47	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Młynarska - ul. Płocka	100	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0
48	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Płocka - ul. Sokołowska	800	3 x w tyg	piasek + chlórek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
49	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Sokotowska - ul. Prymasa Tysiąclecia	1 239	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Górczewska - ul. Białowiejska: chodniki na skrzyżowaniu	187	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Górczewskiej: ul. Płocka - ul. Młynarska	2 210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Grzybowska - przejścia dla pieszych przy nr 35, ul. Ciepłej, ul. Przyokopowej	93	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Grzybowska/ul. Karolkowa	199	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Grzybowska/ul. Waliców	171	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Grzybowska/ul. Wronia	101	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Jana Kazimierza przejścia dla pieszych przy nr 12/14, ul. Gizów, nr 35/37, ul. Sowińskiego, ul. Karlińskiego	124	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Kasprzaka - przejścia dla pieszych przy ul. Żegadłowicza, ul. Korczaka	68	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Kasprzaka - ul. Gen. Bema: chodniki na skrzyżowaniu	784	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Kasprzaka - ul. Ordona: chodniki na skrzyżowaniu	1 218	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
60	ul. Kasprzaka - ul. Skierniewicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 229	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Kasprzaka - ul. Wolska - ul. Redutowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 228	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
62	ul. Kasprzaka/ul. Grabowska	109	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Kasprzaka/ul. Krzyżanowskiego	226	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Kasprzaka: ul. Ordona - al. Prymasa Tysiąclecia	2 235	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Kasprzaka: ul. Płocka - ul. Gen. Bema	1 500	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
66	ul. Kolejowa: ul. Towarowa - ul. Prądzińskiego	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Księcia Janusza - przejścia dla pieszych przy ul. Newelskiej, ul. Brożka, ul. Astronomów, ul. Małego Franka	261	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
68	ul. Leszno - przejścia dla pieszych przy "Skwerze Pamięci", ul. Karolkowej, na wys. nr 19	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Młynarska/ul. Żytnia	114	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
70	ul. Młynarskiej - ul. Długosza: chodniki na skrzyżowaniu	821	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
71	ul. Obozowa - ul. Ciotka: przejście przez torowiska tramwajowe	122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Obozowa - ul. Deotymy: przejście przez torowiska tramwajowe	142	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
73	ul. Obozowa - ul. Ks. Janusza: przejście przez torowiska tramwajowe	867	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Obozowa /ul. Młynarska - al. Prymasa Tysiąclecia/ - chodniki	333	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Obozowa/ul. Magistracka	104	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
76	ul. Obozowa/ul. Majkowskiego	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Obozowej: ul. Ciołka - ul. Księcia Janusza	1 521	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Okopowa: al., Solidarności - ul. Anielewicza - chodniki	7 212	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
79	ul. Okopowa: chodniki na odc. ul. Wolska - al. Solidarności	1 382	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
80	ul. Okopowa: ul. Anielewicza - ul. Powązkowska - chodniki	4 339	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Olbrachta: ul. Górczewska - ul. W. Pola	3 836	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
82	ul. Ordona: ul. Kasprzaka - ul. Gniewkowska	290	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Ostroroga - przejścia dla pieszych przy ul. Sołtyka, ul. Wawrzyszewskiej	714	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
84	Pętla ZTM "Cm. Wolski"	1 903	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	3
85	Pętla ZTM "Koło"	600	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
86	ul. Płocka: chodniki na odc. ul. Obozowa - ul. Górczewska	1 686	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Płocka: chodniki na odc. ul. Wolska - ul. Kasprzaka	1 838	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
88	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Tatarska	1 746	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
89	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Tatarska - ul. Duchnicka	1 893	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
90	ul. Prądyńskiego: ul. Kolejowa - ul. Bema	315	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
91	ul. Prosta - przy przejeździe ukośnym: przejście przez torowiska tramwajowe	519	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
92	ul. Prosta x ul. Karolkowa	507	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
93	ul. Prosta/ul. Wronia	36	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
94	ul. Redutowa od ul. Wolskiej do ul. Olbrachta: przejścia dla pieszych	899	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
95	ul. Siedmiogrodzka - ul. Skierniewicka: przejście przez torowiska tramwajowe	246	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
96	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	859	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
97	ul. Smoczej: ul. Anielewicza - ul. Stawki	2 128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
98	ul. Smoczej: ul. Nowolipie - ul. Anielewicza	2 537	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
99	ul. Stawki: al. Jana Pawła - ul. Okopowa	2 034	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
100	ul. Towarowa - ul. Srebrna: chodniki na odc. r. Daszyńskiego - ul. Wolska	1 660	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
101	ul. Towarowa: chodniki na odc. al. Jerozolimskie - r. Daszyńskiego	388	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
102	ul. Towarowej: al. Jerozolimskie - Rondo Daszyńskiego	1 140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
103	ul. Towarowej: Rondo Daszyńskiego - ul. Wolska	2 566	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
104	ul. Wolska - MZA "Sowińskiego 01": przejście przez torowiska tramwajowe	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
105	ul. Wolska - przejścia dla pieszych przy ul. Staszica, ul. Syreny, ul. Bema, ul. Grabowskiej	79	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
106	ul. Wolska - ul. Płocka: chodniki na skrzyżowaniu	446	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	ul. Wolska - ul. Redutowa: przejście podziemne	469	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	ul. Wolska - ul. Sieradzka - Fort Wola: chodniki	962	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
109	ul. Wolska - ul. Ordona: chodniki na skrzyżowaniu	481	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
110	ul. Wolska/ ul. Sokołowska	212	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
111	ul. Wolska/ul. Skierniewicka	378	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
112	ul. Żelazna x ul. Chłodna	227	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
113	ul. Żelazna x ul. Chmielna	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
114	ul. Żelazna x ul. Grzybowska	554	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	ul. Żelazna x ul. Krochmalna	48	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
116	ul. Żelazna x ul. Łucka	96	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
117	ul. Żelazna x ul. Nowolipie	84	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
118	ul. Żelazna x ul. Ogrodowa	257	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	ul. Żelazna x ul. Sienna	206	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
120	ul. Żelazna x ul. Twarda	268	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
121	ul. Żytnia - przejścia dla pieszych przy ul. Wolność, ul. Karolkowa, na wys. nr 39	88	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
suma		123 929				56

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie V

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Jana Pawła II - ul. Stawki: chodniki na skrzyżowaniu	1 388	1 x w tyg
2	Al. Prymasa 1000-lecia - ul. Wolska: chodniki na skrzyżowaniu	1 863	1 x w tyg
3	Al. Prymasa 1000-lecia - ul. Kasprzaka: chodniki na skrzyżowaniu	1 245	1 x w tyg
4	al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Obozowa: chodniki i schody	768	1 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m2	Częstotliwość oczyszczania
5	al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Obozowa: chodniki pod wiaduktem	983	1 x w tyg
6	al. Prymasa Tysiąclecia: kładka przy ul. Czorszyńskiej	1 003	1 x w tyg
7	al. Prymasa Tysiąclecia: kładka przy ul. Gen. Bema	1 214	1 x w tyg
8	al. Solidarności - al. Jana Pawła II: chodniki	764	1 x w tyg
9	al. Solidarności - ul. Żelazna: chodniki	397	1 x w tyg
10	Metro rondo Daszyńskiego: chodniki	3 000	3 x w tyg
11	Metro rondo ONZ: chodniki	4 500	3 x w tyg
12	rondo ul. Redutowa - ul. Olbrachta: chodniki	1 023	1 x w tyg
13	rondo Zgrupowania AK "RADOSŁAW": chodniki	7 076	3 x w tyg
14	ul. Anielewicza: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Smocza	2 736	1 x w tyg
15	ul. Anielewicza: chodniki na odc. ul. Smocza - al. Jana Pawła II	1 683	1 x w tyg
16	ul. Elekcyjna /ul. Górczewska - ul. Pustola/ - chodniki	1 307	1 x w tyg
17	ul. Górczewska - ul. Deotymy - ul. Elekcyjna: chodniki na skrzyżowaniu	623	1 x w tyg
18	ul. Górczewska - al. Prymasa Tysiąclecia: chodniki na skrzyżowaniu	2 208	1 x w tyg
19	ul. Górczewska - ul. Młynarska: chodniki na skrzyżowaniu	961	1 x w tyg
20	ul. Górczewska - ul. Olbrachta - ul. Ks. Janusza: chodniki na skrzyżowaniu	888	1 x w tyg
21	ul. Górczewska - ul. Płocka: chodniki na skrzyżowaniu	1 522	1 x w tyg
22	ul. Górczewska: chodniki na odc. al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Deotymy	2 792	3 x w tyg
23	ul. Górczewska: chodniki na odc. al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Sokołowska	1 239	3 x w tyg
24	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Deotymy - ul. Olbrachta	1 628	3 x w tyg
25	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Młynarskiej - ul. Płocka	2 439	1 x w tyg
26	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Olbrachta - ul. Białowiejska	4 696	3 x w tyg
27	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Płocka - ul. Sokołowska	1 481	3 x w tyg
28	ul. Karolkowa - ul. Leszno: chodniki na skrzyżowaniu	228	1 x w tyg
29	ul. Kasprzaka - ul. Ordona: chodniki na skrzyżowaniu	1 211	1 x w tyg
30	ul. Kasprzaka: chodniki na odc. ul. Płocka - ul. Gen. Bema str. Parzysta	1 809	2 x w tyg
31	ul. Kasprzaka: chodniki na odc. ul. Redutowa - al. Prymasa Tysiąclecia	5 377	2 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania
32	ul. Leszno: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Młynarska	2 245	1 x w tyg
33	ul. Okopowa: chodniki na odc. al. Solidarności - ul. Chłodna	1 151	1 x w tyg
34	ul. Okopowa: chodniki na odc. ul. Anielewicza - al. Solidarności	7 055	1 x w tyg
35	ul. Okopowa: chodniki na odc. ul. Powązkowska - ul. Anielewicza	5 147	1 x w tyg
36	ul. Olbrachta: chodniki na odc. ul. Górczewska - ul. Wincentego Pola	4 370	1 x w tyg
37	Pełta ZTM "Cm. Wolski"	1 903	3 x w tyg
38	Pełta ZTM "Koło"	600	3 x w tyg
39	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Tatarska	1 746	3 x w tyg
40	ul. Prosta - ul. Kasprzaka - ul. Karolkowa: przejście podziemne	869	1 x w tyg
41	ul. Redutowa - ul. Kasprzaka - ul. Wolska: chodniki	1 310	1 x w tyg
42	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Nowolipie - ul. Anielewicza	3 853	1 x w tyg
43	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	2 750	1 x w tyg
44	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Okopowa - al. Jana Pawła II	2 034	1 x w tyg
45	ul. Towarowa: chodniki na odc. ul. Chłodna - ul. Prosta	4 181	3 x w tyg
46	ul. Towarowa: chodniki na odc. ul. Prosta - al. Jerozolimskie	1 476	1 x w tyg
47	ul. Wolska - ul. Płocka: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg
48	ul. Wolska - ul. Redutowa: przejście podziemne	469	3 x w tyg
49	ul. Żelazna - ul. Chłodna: chodniki na skrzyżowaniu	265	1 x w tyg
50	ul. Żelazna - ul. Grzybowska: chodniki na skrzyżowaniu	304	1 x w tyg
51	ul. Żelazna - ul. Ogrodowa: chodniki na skrzyżowaniu	341	1 x w tyg
52	ul. Żelazna - ul. Twarda: chodniki na skrzyżowaniu	1 064	1 x w tyg
Razem:		103 697	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie V

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	al. Jana Pawła II na odc. al. Solidarności - Rondo Radosława	1 858	3 x w tyg	B
2	al. Jana Pawła II na odc. al. Jerozolimskie - Rondo ONZ	1 161	3 x w tyg	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
3	al. Jana Pawła II na odc. Elektoralna - al. Solidarności	824	3 x w tyg	B
4	al. Jana Pawła II na odc. Rondo ONZ - Grzybowska	1 349	3 x w tyg	B
5	al. Solidarnosci na odc. Żelazna - Okopowa	310	3 x w tyg	B
6	al.Solidarności na odc. al. Jana Pawła II - Żelazna	3 313	3 x w tyg	B
7	ul. Anielewicza	1 303	2 x w tyg	B
8	ul. Deotymy	210	1 x w tyg	A
9	ul. Elekcyjna	90	1 x w tyg	A
10	ul. Grzybowska na odc. Żelazna - Towarowa	898	3 x w tyg	B
11	ul. Grzybowska na odc. Waliców - Żelazna	401	3 x w tyg	B
12	ul. Górczewska	60	1 x w tyg	A
13	ul. Leszno	126	3 x w tyg	B
14	ul. Nowolipie	765	1 x w tyg	B
15	ul. Obozowa	30	1 x w tyg	B
16	ul. Okopowa	253	3 x w tyg	B
17	ul. Olbrachta	90	2 x w tyg	A
18	ul. Płocka	90	1 x w tyg	A
19	ul. Prosta	1 008	3 x w tyg	A
20	ul. Powązkowska	60	1 x w tyg	B
21	ul. Redutowa	60	1 x w tyg	B
22	ul. Smocza na odc. Miła - Stawki	886	1 x w tyg	B
23	ul. Smocza na odc. Nowolipie - Dzielna	1 316	3 x w tyg	B
24	ul. Smocza na odc. Pawia - Miła	697	3 x w tyg	B
25	ul. Stawki	911	3 x w tyg	B
26	ul. Wolska	150	1 x w tyg	A
27	ul. Żelazna na odc. al. Solidarności - ul. Nowolipie	310	3 x w tyg	B
28	ul. Żelazna na odc. Grzybowska - Pereca	645	3 x w tyg	B
29	ul. Żelazna na odc. Chłodna - Grzybowska	578	3 x w tyg	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
30	ul. Żelazna na odc. al. Solidarności - Chłodna	1 249	3 x w tyg	B
31	ul. Żelazna na odc. Prosta - Złota	264	3 x w tyg	B
32	ul. Żelazna na odc. Złota - al. Jerozolimskie	470	3 x w tyg	B
33	ul. Żytnia	475	1 x w tyg	B
razem		22 210		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie V

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
1	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	1	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	2	A	238	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	5	T	378	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	6	T	566	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	1	A	357	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	2	A	272	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	5	T	346	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	6	T	335	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	1	A	425	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	2	A	357	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
11	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	5	T	360	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	6	T	363	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	7	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
14	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	8	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
15	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	9	T	438	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
16	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	10	T	378	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
17	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	1	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
18	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	2	A	238	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
19	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	3	T	230	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
20	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	4	T	230	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
21	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	1	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
22	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	2	A	238	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
23	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	3	T	410	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
24	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	4	T	360	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
25	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	8	A	430	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
26	AL. JANA PAWŁA II	RONDO RADOŚŁAWA	1	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
27	AL. JANA PAWŁA II	RONDO RADOŚŁAWA	5	T	228	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
28	AL. JANA PAWŁA II	RONDO RADOŚŁAWA	6	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
29	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	3	A	336	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
30	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	4	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
31	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	OS.WOLSKA	5	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	OS.WOLSKA	6	A	306	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KOŁO	3	A	198	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KOŁO	4	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KASPRZAKA	5	A	427	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KASPRZAKA	6	A	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PARAFIALNA	1	A	153	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PARAFIALNA	2	A	153	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	ARMATNIA	1	A	126	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	ARMATNIA	2	A	282	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	LASEK NA KOLE	1	A	168	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	LASEK NA KOLE	2	A	168	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	OBOZOWA	1	A	131	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	OBOZOWA	2	A	131	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
45	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	CZORSZTYŃSKA	1	A	231	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	CZORSZTYŃSKA	2	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	1	A	153	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
48	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	2	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
49	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	3	T	448	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
50	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	4	T	507	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
51	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	1	A	114	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
52	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	2	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
53	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	3	T	435	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
54	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	4	T	360	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
55	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	1	A	385	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
56	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	2	A	420	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
57	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	3	T	344	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
58	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	4	T	344	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
59	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	6	T	513	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
60	ANIELEWICZA	SMOCZA	3	A	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
61	ANIELEWICZA	SMOCZA	4	A	187	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
62	ANIELEWICZA	ESPERANTO	1	A	280	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
63	ANIELEWICZA	ESPERANTO	2	A	220	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
64	ANIELEWICZA	ESPERANTO	3	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
65	ANIELEWICZA	ESPERANTO	4	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	ANIELEWICZA	ESPERANTO	5	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
67	ANIELEWICZA	ESPERANTO	6	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
68	BRLOWSKA	BRYLOWSKA	1	A	175	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	BRLOWSKA	BRYLOWSKA	2	A	164	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
70	CIOŁKA	DALIBORA	3	A	116	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	DEOTYMY	PARK MOCZYDŁO	55	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
72	DEOTYMY	PARK MOCZYDŁO	3	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
73	DEOTYMY	KS. SITNIKA	1	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
74	DEOTYMY	KS. SITNIKA	2	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
75	DEOTYMY	DEOTYMY	3	A	152	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	DEOTYMY	DEOTYMY	4	A	140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	DYWIZJONU 303	KOŁO	1	T	450	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	DYWIZJONU 303	KOŁO	6	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	DZIELNA	BELLOTTIEGO	2	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	DZIKA	RONDO RADOŚLAWA	4	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
81	ELKCYJNA	ELEKCYJNA	5	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	ELKCYJNA	ELEKCYJNA	6	A	260	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
83	ELKCYJNA	MONTE CASSINO	2	A	300	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	ELKCYJNA	MONTE CASSINO	51	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	ELKCYJNA	PARK MOCZYDŁO	4	A	152	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	FORT WOLA	CM.WOLSKI	6	A	260	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
87	FORT WOLA	CM.WOLSKI	8	A	312	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
88	FORT WOLA	FORT WOLA	6	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	GÓRCZEWSKA	PARK MOCZYDŁO	1	A	107	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
90	GÓRCZEWSKA	PARK MOCZYDŁO	2	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
91	GÓRCZEWSKA	PŁOCKA-SZPITAL	1	A	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
92	GÓRCZEWSKA	PŁOCKA-SZPITAL	2	A	412	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
93	GÓRCZEWSKA	PŁOCKA-SZPITAL	3	A	252	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
94	GÓRCZEWSKA	PKP KOŁO	2	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	GÓRCZEWSKA	JANA OLBACHTA	51	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
96	GÓRCZEWSKA	JANA OLBACHTA	52	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
97	GÓRCZEWSKA	GÓRALSKA	51	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
98	GÓRCZEWSKA	GÓRALSKA	2	A	345	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
99	GÓRCZEWSKA	BIĄŁOWIEJSKA	51	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
100	GÓRCZEWSKA	BIĄŁOWIEJSKA	2	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
101	GÓRCZEWSKA	KONARSKIEGO	1	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
102	GÓRCZEWSKA	KONARSKIEGO	2	A	280	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
103	GRZYBOWSKA	MENNICA	1	A	167	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
104	GRZYBOWSKA	MENNICA	2	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
105	GRZYBOWSKA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	1	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
106	GRZYBOWSKA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	2	A	119	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	GRZYBOWSKA	SIEDMIOGRODZKA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	GRZYBOWSKA	WRONIA	1	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
109	GRZYBOWSKA	AL.JANA PAWŁA II	1	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
110	GRZYBOWSKA	AL.JANA PAWŁA II	2	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
111	HUBALCZYKÓW	FORT WOLA	5	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
112	JANA KAZIMIERZ	ORDONA	4	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
113	JANA KAZIMIERZ	GIZÓW	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
114	JANA KAZIMIERZ	GIZÓW	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	JANA KAZIMIERZ	GOLESZOWSKA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	JANA KAZIMIERZ	GOLESZOWSKA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	JANA KAZIMIERZ	JANA KAZIMIERZA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	JANA KAZIMIERZ	JANA KAZIMIERZA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	JANA OLBRACHTA	REDUTOWA	1	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	JANA OLBRACHTA	REDUTOWA	53	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
121	JANA OLBRACHTA	ANTKA ROZPYLACZA	1	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	JANA OLBRACHTA	ANTKA ROZPYLACZA	2	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
123	JANA OLBRACHTA	ZNANA	1	A	191	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	JANA OLBRACHTA	ZNANA	2	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	JANA OLBRACHTA	ZNANA	4	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
126	JANA OLBRACHTA	ZNANA	6	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
127	KASPRZAKA	REDUTA WOLSKA	3	A	390	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
128	KASPRZAKA	SZPITAL WOLSKI	1	A	211	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	KASPRZAKA	SZPITAL WOLSKI	2	A	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
130	KASPRZAKA	PKP KASPRZAKA	1	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
131	KASPRZAKA	PKP KASPRZAKA	2	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
132	KASPRZAKA	ORDONA	1	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
133	KASPRZAKA	ORDONA	2	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
134	KASPRZAKA	KRZYŻANOWSKIEGO	53	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
135	KRZYŻANOWSKIEGO	KRZYŻANOWSKIEGO	1	A	72	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
136	KRZYŻANOWSKIEGO	KRZYŻANOWSKIEGO	2	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
137	KSIĘCIA JANUSZA	KOŁO	3	A	85	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
138	LESZNO	LESZNO	1	A	153	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
139	LESZNO	LESZNO	2	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
140	LESZNO	MŁYNARSKA	1	A	269	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
141	LESZNO	MŁYNARSKA	2	A	266	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
142	MŁYNARSKA	MŁYNARSKA	3	T	150	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
143	MŁYNARSKA	MŁYNARSKA	4	T	150	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
144	MŁYNARSKA	DŁUGOSZA	1	T	150	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
145	MŁYNARSKA	DŁUGOSZA	2	T	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
146	NEWELSKA	DALIBORA	4	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
147	NOWOLIPKI	NOWOLIPIE	3	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
148	NOWOLIPKI	NOWOLIPKI	4	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
149	OBOZOWA	MŁYNÓW	2	A	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
150	OBOZOWA	MŁYNÓW	3	T	231	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
151	OBOZOWA	MŁYNÓW	4	T	231	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
152	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	1	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
153	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	2	A	238	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	3	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
155	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	4	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
156	OBOZOWA	MAJAKOWSKIEGO	1	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
157	OBOZOWA	MAJAKOWSKIEGO	2	A	166	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
158	OBOZOWA	MAJAKOWSKIEGO	3	T	90	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	OBOZOWA	MAJAKOWSKIEGO	4	T	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
160	OBOZOWA	MAGISTRACKA	1	T	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
161	OBOZOWA	MAGISTRACKA	2	T	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
162	OBOZOWA	DEOTYMY	1	T	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
163	OBOZOWA	DEOTYMY	2	T	136	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
164	OBOZOWA	DALIBORA	1	T	208	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
165	OBOZOWA	DALIBORA	2	T	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
166	OBOZOWA	DALIBORA	5	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
167	OBOZOWA	KOŁO	2	T	210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
168	OBOZOWA	KOŁO	4	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
169	OBOZOWA	KOŁO	5	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
170	OBOZOWA	KOŁO	7	T	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
171	OBOZOWA	KOŁO	8	T	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
172	OBOZOWA	KOŁO	9	T	137	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
173	OBOZOWA	ŻYTANIA	1	T	450	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
174	OBOZOWA	ŻYTANIA	2	T	600	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
175	OKOPOWA	OKOPOWA	5	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
176	OKOPOWA	OKOPOWA	6	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
177	OKOPOWA	OKOPOWA	7	T	483	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
178	OKOPOWA	OKOPOWA	8	T	800	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
179	OKOPOWA	DZIELNA	2	T	272	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
180	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	1	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
181	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	2	A	110	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
182	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	3	T	599	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	4	T	599	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
184	OKOPOWA	NISKA	1	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
185	OKOPOWA	NISKA	2	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
186	OKOPOWA	NISKA	3	T	592	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
187	OKOPOWA	NISKA	4	T	370	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
188	OKOPOWA	POWĄŻKOWSKA	3	T	748	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
189	OKOPOWA	POWĄŻKOWSKA	4	T	604	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
190	OSTROROGA	OSTROROGA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
191	OSTROROGA	OSTROROGA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
192	OSTROROGA	SOŁTYKA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
193	OSTROROGA	SOŁTYKA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
194	PŁOCKA	PŁOCKA	7	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
195	PŁOCKA	PŁOCKA	8	A	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
196	PŁOCKA	PŁOCKA-SZPITAL	5	A	358	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
197	PŁOCKA	PŁOCKA-SZPITAL	6	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
198	PŁOCKA	MŁYNÓW	5	A	148	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
199	PŁOCKA	MŁYNÓW	6	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
200	PŁOCKA	MŁYNÓW	7	A	119	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
201	PŁOCKA	GRENADY	1	A	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
202	PŁOCKA	GRENADY	2	A	136	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
203	POTRZEBNA	WAGONOWNIA	1	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
204	POTRZEBNA	WAGONOWNIA	2	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
205	POTRZEBNA	ODOLANY	1	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
206	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKI-IV BRAMA	1	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
207	POWĄZKOWSKA	POWĄZKI-IV BRAMA	2	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
208	POWĄZKOWSKA	POWĄZKOWSKA	1	A	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
209	POWĄZKOWSKA	POWĄZKOWSKA	2	A	153	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
210	PROSTA	NORBLIN	1	A	269	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
211	PROSTA	NORBLIN	2	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
212	PROSTA	NORBLIN	3	T	204	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
213	PROSTA	NORBLIN	4	T	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
214	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	1	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
215	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	2	A	264	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
216	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	7	T	620	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
217	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	8	T	490	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
218	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	9	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
219	PROSTA	KAROLKOWA	1	A	346	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
220	PROSTA	KAROLKOWA	2	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
221	PROSTA	KAROLKOWA	3	T	430	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
222	PROSTA	KAROLKOWA	4	T	390	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
223	PROSTA	RONDO ONZ	7	A	60	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
224	REDUTOWA	REDUTA WOLSKA	7	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
225	REDUTOWA	REDUTA WOLSKA	8	A	306	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
226	REDUTOWA	ZAJEZDZIA REDUTOWA	1	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
227	REDUTOWA	ZAJEZDZIA REDUTOWA	2	A	153	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
228	REDUTOWA	PUSTOLA	1	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
229	REDUTOWA	PUSTOLA	2	A	136	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
230	REDUTOWA	REDUTOWA	52	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
231	SIEDMIOGRODZKA	ROGALIŃSKA	1	A	119	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
232	SIEDMIOGRODZKA	ROGALIŃSKA	2	A	153	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
233	SIEDMIOGRODZKA	SIEDMIOGRODZKA	1	A	153	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
234	SKIERNIEWICKA	PŁOCKA	6	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
235	SKIERNIEWICKA	ROGALIŃSKA	3	A/T	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
236	SKIERNIEWICKA	ROGALIŃSKA	4	A/T	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
237	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	5	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
238	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	6	A/T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
239	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	51	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
240	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	58	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
241	SMOCZA	NOWOLIPIE	1	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
242	SMOCZA	NOWOLIPIE	2	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
243	SMOCZA	NOWOLIPIE	4	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
244	SMOCZA	SMOCZA	1	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
245	SMOCZA	SMOCZA	2	A	400	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
246	SMOCZA	MIŁA	1	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
247	SMOCZA	MIŁA	2	A	288	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
248	SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	5	T	392	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
249	SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	6	T	430	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
250	STAWKI	STAWKI	4	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
251	STRĄKOWA	STRĄKOWA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
252	STRĄKOWA	STRĄKOWA	2	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
253	STRĄKOWA	BATALIONU MIOTŁA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
254	STRĄKOWA	BATALIONU MIOTŁA	2	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
255	ŚWIĘTOKRZYSKA	RONDO ONZ	6	A	264	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
256	TATARSKA	TATARSKA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
257	TATARSKA	TATARSKA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
258	TATARSKA	KOZIELSKA	1	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
259	TATARSKA	KOZIELSKA	2	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
260	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	3	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
261	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	4	Z	60	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
262	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	5	T	590	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
263	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	6	T	660	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
264	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	3	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
265	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	4	A	320	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
266	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	5	T	930	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
267	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	6	T	510	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
268	TUNELOWA	KOLEJOWA	1	A	103	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
269	TUNELOWA	KOLEJOWA	2	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
270	TUNELOWA	DW. ZACHODNI (TUNELOWA)	1	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
271	WOLSKA	PŁOCKA	1	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
272	WOLSKA	PŁOCKA	2	A	90	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
273	WOLSKA	PŁOCKA	3	T	360	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
274	WOLSKA	PŁOCKA	4	T	360	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
275	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	1	A	90	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
276	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	2	A	90	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
277	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	3	T	384	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
278	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	4	T	366	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
279	WOLSKA	OS.WOLSKA	1	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
280	WOLSKA	OS.WOLSKA	2	A	315	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
281	WOLSKA	OS.WOLSKA	3	T	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
282	WOLSKA	OS.WOLSKA	4	T	465	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
283	WOLSKA	ELEKCYJNA	1	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
284	WOLSKA	ELEKCYJNA	2	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
285	WOLSKA	ELEKCYJNA	3	T	420	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
286	WOLSKA	ELEKCYJNA	4	T	330	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
287	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	1	A	90	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
288	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	2	A	323	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
289	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	5	T	486	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
290	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	6	T	295	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
291	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	1	T	214	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
292	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	2	T	337	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
293	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	3	A	240	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
294	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	4	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
295	WOLSKA	CM.WOLSKI	3	T	450	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
296	WOLSKA	CM.WOLSKI	4	T	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
297	WOLSKA	CM.WOLSKI	5	T	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
298	WOLSKA	CM.WOLSKI	7	A	260	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
299	WOLSKA	CM.WOLSKI	9	A	312	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
300	WOLSKA	FORT WOLA	1	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
301	WOLSKA	FORT WOLA	2	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
302	WOLSKA	FORT WOLA	3	T	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
303	WOLSKA	FORT WOLA	4	T	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
304	WOLSKA	CM. PRAWOSŁAWNY	2	T	224	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
305	ŻELAZNA	WOLA-RATUSZ	5	A	90	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
306	ŻELAZNA	WOLA-RATUSZ	6	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
307	ŻELAZNA	MENNICA	3	A	106	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
308	ŻELAZNA	MENNICA	4	A	70	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
309	ŻELAZNA	NORBLIN	5	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
310	ŻELAZNA	NORBLIN	6	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
311	ŻELAZNA	SIENNA	1	A	110	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
312	ŻELAZNA	SIENNA	2	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
313	ŻELAZNA	CHŁODNA	1	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
314	ŻELAZNA	CHŁODNA	2	A	90	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					61 785	RAZEM:			314

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie V

LP	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Pętla Koło	Koło	8	110	1 x w tyg.
2	Pętla Koło	Koło	7	110	1 x w tyg.
3	Obozowa	Koło	1	172	1 x w tyg.
4	Jana Pawła II	Nowolipki	5	210	1 x w tyg.
5	Jana Pawła II	Nowolipki	6	211	1 x w tyg.
6	Jana Pawła II	Anielewiczka	6	332	1 x w tyg.
7	Okopowa	Dzielna	2	108	1 x w tyg.
8	Okopowa	Niska	3	168	1 x w tyg.
9	Okopowa	Niska	4	148	1 x w tyg.
10	Okopowa	Cm.Żydowski	4	248	1 x w tyg.
11	Okopowa	Cm.Żydowski	3	248	1 x w tyg.
12	Solidarności	Wola Ratusz	3	172	1 x w tyg.
13	Solidarności	Wola Ratusz	4	110	1 x w tyg.
14	Wolska	Os. Wolska	4	220	1 x w tyg.
15	Wolska	Os. Wolska	3	220	1 x w tyg.
16	Wolska	Elekcyjna	4	224	1 x w tyg.
17	Wolska	Elekcyjna	3	224	1 x w tyg.
18	Okopowa	Powązkowska	4	116	1 x w tyg.
19	Okopowa	Powązkowska	3	160	1 x w tyg.
20	Jana Pawła II	Rondo Radośćawa	6	167	1 x w tyg.
21	Wolska	Fort Wola	3	122	1 x w tyg.
22	Wolska	Fort Wola	4	122	1 x w tyg.
23	Towarowa	Muzeum Powstania Warszawskiego	6	193	1 x w tyg.
24	Towarowa	Muzeum Powstania Warszawskiego	5	205	1 x w tyg.

LP	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
25	Okopowa	Okopowa	8	678	1 x w tyg.
26	Towarowa	Okopowa	7	400	1 x w tyg.
27	Okopowa	Żytnia	1	215	1 x w tyg.
28	Okopowa	Żytnia	2	225	1 x w tyg.
29	Wolska	Reduta Wolska	5	188	1 x w tyg.
30	Wolska	Reduta Wolska	6	188	1 x w tyg.
31	Wolska	Sowińskiego	2	210	1 x w tyg.
32	Wolska	Sowińskiego	1	210	1 x w tyg.
33	Solidarności	Zajezdnia Wola	3	190	1 x w tyg.
34	Solidarności	Zajezdnia Wola	4	190	1 x w tyg.
35	Solidarności	Zajezdnia Wola	5	196	1 x w tyg.
36	Prosta	Norblin	3	127	1 x w tyg.
37	Prosta	Norblin	4	127	1 x w tyg.
RAZEM:				7 464	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie V

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Al. Jana Pawła II /Al. Jerozolimskie - Rondo Radostawa/	6 000	2 x w ciągu doby
2	Al. Prymasa 1000-lecia /Czorszyńska - WOW Wisła/	2 300	2 x w ciągu doby
3	Al. Solidarności /Al. Jana Pawła II - Staszica/	3 200	2 x w ciągu doby
4	ul. Prosta /Al. Jana Pawła II - Karolkowa/	2 500	2 x w ciągu doby
RAZEM:		14 000	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON VI
DZIELNICA ZOLIBORZ**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie VI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. Liczba skrzyń
1	al. Jana Pawła II: chodniki i schody na wiadukcie	4 886	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
2	al. Wojska Polskiego przejście dla pieszych przy ul. Bitwy pod Rokitą, ul. Or -Otta	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
3	al. Wojska Polskiego/ul. Boguckiego	192	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
4	al. Wojska Polskiego/ul. Felińskiego	224	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
5	al. Wojska Polskiego/ul. Wyspiańskiego/ul. Gołębiowskiego	273	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
6	chodniki wokół "Cytadeli"	4 514	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
7	Pl. Inwalidów: chodniki	1 110	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
8	pl. Wilsona: powierzchnie płaskie	2 203	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2
9	pl.Grunwaldzki	568	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
10	ul Broniewskiego/ul. Włociańska	597	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
11	ul. Broniewskiego/Trasa AK	2 711	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
12	ul. Broniewskiego: chodniki na odc. ul. Popietuszki - ul. Włociańska	447	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
13	ul. Broniewskiego: ul. Popietuszki - ul. Włociańska	3 473	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. Elbląska na odc. od ul. Broniewskiego do ul. Przasnyskiej	399	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. Elbląska na odc. Przasnyska - Krasińskiego	437	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Elbląskiej: ul. Krasińskiego - ul. Przasnyska	2 320	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Elbląskiej: ul. Przsnyka - ul. Broniewskiego	1 440	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. Gdańska chodniki na odc. ul. Słowackiego - al. Armii Krajowej	1 118	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Gwiaździsta przejścia dla pieszych na odc. ul. Promyka - Trasa AK	136	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. J. Zajęczka: chodniki na odc. ul. Mickiewicza - ul. Krajewskiego	859	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
21	ul. Krajewskiego/ul. Dymińska	98	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliksością	Kate-goria	Min. Liczba skrzyń
22	ul. Krasieńskiego na odc. ul. Filarecka - ul. Suzina	300	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
23	ul. Krasieńskiego - ul. Powązkowska: chodniki na skrzyżowaniu	546	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
24	ul. Krasieńskiego - Wyb. Gdyńskie: chodniki na skrzyżowaniu	5 659	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
25	ul. Krasieńskiego chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Popietuszki	265	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Krasieńskiego chodniki na odc. ul. Powązkowska - ul. Broniewskiego	1 861	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
27	ul. Krasieńskiego/Broniewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	408	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Krasieńskiego/ul. Czarnieckiego	444	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Krasieńskiego: przejście dla pieszych na odc. Pl. Wilsona - ul. Popietuszki	391	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Krasieńskiego: ul. Broniewskiego - ul. Popietuszki	1 050	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Krasieńskiego: ul. Powązkowska - ul. Broniewskiego	3 136	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Mickiewicza - ul. Mściławska: przejście przez torowiska tramwajowe	88	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Mickiewicza - ul. Potocka: chodniki na skrzyżowaniu	584	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	ul. Mickiewicza - ul. Żółkowskich: przejście przez torowiska tramwajowe	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Mickiewicza - wiadukt przy Dw. Gdańskim	1 808	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
36	ul. Mickiewicza chodniki na odc. Pl. Inwalidów - Pl. Wilsona	507	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Mickiewicza chodniki na odc. ul. Gen. Zajęczka - Pl. Inwalidów	950	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Mickiewicza/ul. Książna	86	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Mickiewicza/ul. Lutostawskiego	48	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Mickiewicza: Pl. Inwalidów - Pl. Wilsona	2 043	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Mickiewicza: ul. Gen. Zajęczka - Pl. Inwalidów	436	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Mickiewicza - pętla ZTM Marymont Potok	494	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
43	ul. Popietuszki chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Krasieńskiego	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Popietuszki chodniki na odc. ul. Krasieńskiego - ul. Słowackiego	1 124	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Popietuszki: ul. Broniewskiego - ul. Krasieńskiego	3 207	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Popietuszki: ul. Krasieńskiego - ul. Słomińskiego	1 394	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Potocka/ul. Drochnicka	48	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Potocka/ul. Gwiazdzista	716	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliksością	Kate-goria	Min. Liczba skrzyń
49	ul. Połocka: ul. Słowackiego - ul. Mickiewicza	1 939	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Krasińskiego - Al. Armii Krajowej	3 167	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Powązkowska: chodniki oraz parkingi przy Cmentarzu Wojskowym Powązki	1 764	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Słowackiego - ul. Włociańska chodniki	1 134	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	ul. Słowackiego - ul. Popiełuszki: chodniki na skrzyżowaniu	1 349	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
54	ul. Słowackiego/ul. Czaki	287	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Słowackiego pętla ZTM Metro Marymont	1 467	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
56	ul. Słowackiego: dojścia do stacji Metra "MARYMONT"	1 666	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
57	ul. Słowackiego: dojścia do stacji Metra "PLAC WILSONA"	1 301	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
58	ul. Słowackiego: południowy chodnik na odc. ul. Popiełuszki - ul. Filarecka	2 564	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Słowackiego: schody i przejście podziemne przy stacji Metra "MARYMONT"	1 044	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
60	ul. Włociańska na odc. Broniewskiego - Braci Żałuskich: chodniki	2 205	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Wybrzeże Gdyńskie - Cytadela: przejście podziemne	599	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
RAZEM:		76 670			RAZEM:	22

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie VI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	pl. Grunwaldzki: chodniki	7 136	3 x w tyg
2	pl. Inwalidów: chodniki i zatoki parkingowe	2 330	3 x w tyg
3	pl. Wilsona: chodniki	2 203	codziennie
4	ul. Broniewskiego: chodniki na odc. ul. Popiełuszki - al. Armii Krajowej	4 582	3 x w tyg
5	ul. Elbląska: chodniki na odc. ul. Krasińskiego - ul. Przasnyska	2 820	2 x w tyg
6	ul. Elbląska: chodniki na odc. ul. Przasnyska - ul. Broniewskiego	2 118	2 x w tyg
7	ul. Gdańska: chodniki na odc. ul. Słowackiego - al. Armii Krajowej	1 118	1 x w tyg
8	ul. Krasińskiego: chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Popiełuszki	1 338	3 x w tyg
9	ul. Krasińskiego: chodniki na odc. ul. Powązkowska - ul. Broniewskiego	4 425	3 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczenia	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczenia
10	ul. Mickiewicz: chodniki na odc. pl. Inwalidów - pl. Wilsona	2 526	3 x w tyg
11	ul. Mickiewicza: chodnik na odc. od ul. Gen. Zajęcza - wiaduktu nad ul. Słomińskiego	1 808	3 x w tyg
12	ul. Mickiewicza: chodniki na odc. ul. Gen. Zajęcza - pl. Inwalidów	1 222	3 x w tyg
13	ul. Mickiewicza - pętla ZTM Marymont Potok	494	3 x w tyg
14	ul. Popiełuszki: chodniki na odc. ul. Krasieńskiego - ul. Broniewskiego	3 453	2 x w tyg
15	ul. Popiełuszki: chodniki na odc. ul. Słowackiego - ul. Krasieńskiego	3 026	2 x w tyg
16	ul. Potocka: chodniki na odc. ul. Słowackiego - ul. Mickiewicza	1 939	2 x w tyg
17	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Krasieńskiego - al. Armii Krajowej	4 463	1 x w tyg
18	ul. Powązkowska: parking przy ul. Ostrowieckiej	2 134	2 x w tyg
19	ul. Słowackiego - ul. Popiełuszki: chodniki na skrzyżowaniu	1 349	3 x w tyg
20	ul. Słowackiego - ul. Włociańska: chodniki	1 134	3 x w tyg
21	ul. Słowackiego: dojścia do stacji metra "PLAC WILSONA"	1 563	codziennie
22	ul. Słowackiego: dojścia do stacji metro "MARYMONT"	1 666	codziennie
23	ul. Słowackiego: południowy chodnik na odc. ul. Popiełuszki - ul. Filarecka	2 701	3 x w tyg
24	ul. Słowackiego: przejście podziemne przy stacji metro "MARYMONT"	1 044	codziennie
25	ul. Słowackiego pętla ZTM Metro Marymont	1 467	3 x w tyg
26	ul. Włociańska: chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Braci Żałuskich	2 205	2 x w tyg
27	ul. Wyb. Gdyńskie - Cytadela: przejście podziemne	6 797	2 x w tyg
28	ul. Wyb. Gdyńskie - ul. Krasieńskiego: chodniki	6 239	1 x w tyg
RAZEM:		75 300	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie VI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczenia	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczenia	Kate-goria*
1	al. Wojska Polskiego	120	3 x w tyg	A
2	ul. Elbląska	60	3 x w tyg	A
3	ul. Krasieńskiego	330	1 x w tyg	A

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
4	ul. Mickiewicza	90	1 x w tyg	A
5	ul. Połocka	30	1 x w tyg	A
6	ul. Popiełuszki	90	1 x w tyg	A
7	Pl. Inwalidów	60	1 x w tyg	A
RAZEM:		780		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie VI

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
1	AL. WOJSKA POLSKIEGO	PL.GRUNWALDZKI	9	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	AL. WOJSKA POLSKIEGO	PL.GRUNWALDZKI	10	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	BRONIEWSKIEGO	PL.GRUNWALDZKI	7	T	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	BRONIEWSKIEGO	PL.GRUNWALDZKI	5	A	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	BRONIEWSKIEGO	PL.GRUNWALDZKI	6	A	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	BRONIEWSKIEGO	PL.GRUNWALDZKI	8	T	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	BRONIEWSKIEGO	SADY ŻOLIBORSKIE	2	A	166	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	BRONIEWSKIEGO	SADY ŻOLIBORSKIE	3	T	376	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	BRONIEWSKIEGO	SADY ŻOLIBORSKIE	4	T	285	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	BRONIEWSKIEGO	WŁOŚCIAŃSKA	1	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
11	BRONIEWSKIEGO	WŁOŚCIAŃSKA	2	A	272	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	BRONIEWSKIEGO	WŁOŚCIAŃSKA	3	T	336	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	BRONIEWSKIEGO	WŁOŚCIAŃSKA	4	T	320	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	ELBLĄSKA	ELBLĄSKA	3	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	GDAŃSKA	METRO MARYMONT	6	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
16	GDAŃSKA	METRO MARYMONT	7	A	60	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
17	GWIAZDZISTA	BARSCZEWSKA	2	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
18	KRASIŃSKIEGO	CZARNIECKIEGO	1	A	166	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	KRASIŃSKIEGO	CZARNIECKIEGO	2	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	KRASIŃSKIEGO	ELBLĄSKA	4	A	184	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
21	KRASIŃSKIEGO	KS.POPIEŁUSZKI	5	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
22	KRASIŃSKIEGO	KS.POPIEŁUSZKI	6	A	150	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
23	KRASIŃSKIEGO	PL.WILSONA	5	A	60	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
24	KRASIŃSKIEGO	PL.WILSONA	6	A	147	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
25	KRASIŃSKIEGO	PRZASNYSKA	1	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	KRASIŃSKIEGO	PRZASNYSKA	2	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	KRASIŃSKIEGO	SADY ŻOLIBORSKIE	5	A	161	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	KRASIŃSKIEGO	SADY ŻOLIBORSKIE	6	A	161	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	KRASIŃSKIEGO	SUZINA	1	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	KRASIŃSKIEGO	SUZINA	2	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
31	MATYSIAKÓWNY	PL.GRUNWALDZKI	11	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	MATYSIAKÓWNY	PL.GRUNWALDZKI	12	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	MICKIEWICZA	BOHOMOLCA	1	A	168	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	MICKIEWICZA	BOHOMOLCA	2	A	135	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	MICKIEWICZA	BOHOMOLCA	3	T	147	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	MICKIEWICZA	BOHOMOLCA	4	T	147	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	MICKIEWICZA	MARYMONT - POTOK	1	A	256	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	MICKIEWICZA	MARYMONT - POTOK	3	T	168	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	MICKIEWICZA	MARYMONT - POTOK	4	T	156	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	MICKIEWICZA	MARYMONT - POTOK	5	A	168	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	MICKIEWICZA	MARYMONT - POTOK	6	A	166	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	MICKIEWICZA	PL.INWALIDÓW	2	A	125	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
43	MICKIEWICZA	PL.INWALIDÓW	3	T	240	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
44	MICKIEWICZA	PL.INWALIDÓW	4	T	200	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
45	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	3	A	278	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
46	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	4	A	278	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
47	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	8	A	280	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
48	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	10	T	220	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
49	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	13	T	292	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
50	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	14	T	200	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
51	MICKIEWICZA	Gen. ZAJĄCZKA	1	A	150	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
52	MICKIEWICZA	Gen. ZAJĄCZKA	2	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	MICKIEWICZA	Gen. ZAJĄCZKA	3	T	172	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
54	MICKIEWICZA	Gen. ZAJĄCZKA	4	T	172	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
55	PARKING	POWĄŻKI-CM.WOJSKOWY	3	A	210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
56	PL. GRUNWALDZKI	PL.GRUNWALDZKI	3	T	371	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
57	PL. GRUNWALDZKI	PL.GRUNWALDZKI	4	T	371	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
58	PL. GRUNWALDZKI	PL.GRUNWALDZKI	5	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
59	PL. INWALIDÓW	PL.INWALIDÓW	1	A	160	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
60	PL. INWALIDÓW	PL.INWALIDÓW	6	A	60	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
61	PL. WILSONA	PL.WILSONA	7	A	150	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
62	PL. WILSONA	PL.WILSONA	9	A	50	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
63	PL. WILSONA	PL.WILSONA	18	A	215	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
64	POPIEŁUSZKI	KS.POPIEŁUSZKI	1	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
65	POPIEŁUSZKI	KS.POPIEŁUSZKI	2	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	POPIEŁUSZKI	KS.POPIEŁUSZKI	3	T	341	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
67	POPIEŁUSZKI	KS.POPIEŁUSZKI	4	T	275	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
68	POPIEŁUSZKI	PL.GRUNWALDZKI	1	A	200	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	POPIEŁUSZKI	PL.GRUNWALDZKI	2	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
70	POTOCKA	BARSZCZEWSKA	1	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	POTOCKA	DROHICKA	1	A	81	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
72	POTOCKA	DROHICKA	2	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
73	POWĄŻKOWSKA	DUCHNICKA	1	A	172	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	POWĄŻKOWSKA	DUCHNICKA	2	A	162	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	POWĄŻKOWSKA	ELBLĄSKA	1	A	215	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	POWĄŻKOWSKA	ELBLĄSKA	2	A	291	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	POWĄŻKOWSKA	PL. NIEMENA	2	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKI-CM.WOJSKOWY	1	A	364	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKI-CM.WOJSKOWY	2	A	352	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	PRZASNYSKA	PRZASNYSKA	3	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	PRZASNYSKA	PRZASNYSKA	4	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	PRZASNYSKA	RYDYGIERA	1	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
83	PRZASNYSKA	RYDYGIERA	2	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	RYDYGIERA	ANNY GERMAN	1	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	RYDYGIERA	ANNY GERMAN	2	A	54	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	RYDYGIERA	DW. GDAŃSKI/RYDYGIERA/	1	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
87	RYDYGIERA	DW. GDAŃSKI/RYDYGIERA/	2	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	RYDYGIERA	FELIŃSKIEGO	1	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	RYDYGIERA	FELIŃSKIEGO	2	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
90	RYDYGIERA	KS. BOGUCKIEGO	1	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
91	RYDYGIERA	KS. BOGUCKIEGO	2	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
92	RYDYGIERA	PL.GRUNWALDZKI	13	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
93	RYDYGIERA	PL.GRUNWALDZKI	14	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
94	RYDYGIERA	RYDYGIERA	3	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	SŁOWACKIEGO	METRO MARYMONT	1	A	450	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
96	SŁOWACKIEGO	METRO MARYMONT	2	A	504	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
97	SŁOWACKIEGO	METRO MARYMONT	3	T	159	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
98	SŁOWACKIEGO	METRO MARYMONT	4	T	265	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
99	SŁOWACKIEGO	METRO MARYMONT	5	T	265	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
100	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	1	A	213	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
101	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	2	A	213	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
102	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	11	T	435	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
103	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	12	T	300	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
104	SŁOWACKIEGO	TEATR KOMEDIA	1	A	271	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
105	SŁOWACKIEGO	TEATR KOMEDIA	2	A	80	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
106	SŁOWACKIEGO	TEATR KOMEDIA	3	T	200	codzienne	piasek + chlorek sodu	B	1
107	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	11	A	50	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
108	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	12	A	118	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
109	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	13	A	119	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
110	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	14	A	118	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
111	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	15	A	119	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
112	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	16	A	140	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
113	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	17	A	141	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
114	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	73	A	50	codzienne	piasek + chlorek sodu	A	1
115	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	CENTRUM OLIMPIJSKIE	1	A	222	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	CENTRUM OLIMPIJSKIE	2	A	166	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	CYTADELA	1	A	321	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	CYTADELA	2	A	321	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	MOST GROTA-ROWECKIEGO	1	A	125	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	MOST GROTA-ROWECKIEGO	2	A	125	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					20 184	RAZEM:			120

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie VI

LP	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Popietuski	Pl. Grunwaldzki	3	113	1 x w tyg.
2	Popietuski	Pl. Grunwaldzki	4	203	1 x w tyg.
3	Popietuski	ks. Popietuski	3	86	1 x w tyg.
4	Popietuski	ks. Popietuski	4	139	1 x w tyg.
5	Broniewskiego	Pl. Grunwaldzki	7	218	1 x w tyg.
6	Broniewskiego	Pl. Grunwaldzki	8	216	1 x w tyg.
7	Broniewskiego	Sady Żoliborskie	3	120	1 x w tyg.
8	Broniewskiego	Sady Żoliborskie	4	146	1 x w tyg.
9	Słowackiego	Teatr Komedia	kierunek Pl.	199	1 x w tyg.
10	Słowackiego	Pl. Wilsona	12	112	1 x w tyg.
11	Słowackiego	Pl. Wilsona	11	144	1 x w tyg.
12	Pętla Marymont	Marvmont Potok	3	103	1 x w tyg.
13	Pętla Marymont	Marymont Potok	5	56	1 x w tyg.
14	Mickiewicza	Pl. Wilsona	od strony Pl.	161	1 x w tyg.
15	Mickiewicza	Generała Zajączka	3	84	1 x w tyg.
16	Mickiewicza	Generała Zajączka	4	84	1 x w tyg.
17	Pętla Metro Marymont	Metro Marymont	5	91	1 x w tyg.
18	Marymoncka	Metro Marymont -przyst. techn. -> Bielany		122	1 x w tyg.
19	Marymoncka	Metro Marymont -przyst. techn. -> Centrum		122	1 x w tyg.
20	Mickiewicza	pl. Inwalidów	3	258	1 x w tyg.
21	Mickiewicza	pl. Inwalidów	4	311	1 x w tyg.
22	Mickiewicza	pl. Wilsona 10	10	135	1 x w tyg.
23	Broniewskiego	Włociańska	3	318	1 x w tyg.
24	Broniewskiego	Włociańska	4	318	1 x w tyg.

3 859

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie VI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Pl. Wilsona - otoczenie	420	2 x w ciągu doby
2	Słowackiego - Pl. Wilsona - Włóściańska	2040	2 x w ciągu doby
RAZEM:		2 460	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON VII
DZIELNICA BIELANY**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie VII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyżń
1	al. Reymonta od ul. Kochanowskiego do ul. J. Bajan - chodniki	134	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
2	al. Reymonta x ul. Broniewskiego	937	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	al. Reymonta x ul. Schroegera	631	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	al. Reymonta x ul. Żeromskiego	1 011	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	al. Reymonta/ul. Kochanowskiego/ul. Conrada	1 518	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	al. Reymonta: ul. Bajana - ul. Żeromskiego	1 296	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Reymonta: ul. Kochanowskiego - ul. Bajana	1 579	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
8	al. Reymonta: ul. Żeromskiego - ul. Schroegera	714	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
9	al. Zjednoczenia na odc. od ul. Kasprowicza do ul. Żeromskiego	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
10	al. Zjednoczenia: ul. Kasprowicza - ul. Marymoncka	1 452	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
11	al. Zjednoczenia: ul. Żeromskiego - ul. Kasprowicza	2 467	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
12	ul. Arkuszowa od ul. Estrady do ul. Wólczyńskiej - przejścia dla pieszych	574	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
13	ul. Broniewskiego - ul. Jarzębskiego: chodniki na skrzyżowaniu	679	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. Broniewskiego: al. Reymonta - al. Armii Krajowej	3 066	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
15	ul. Broniewskiego: pętla ZTM Piaski	1 261	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
16	ul. Broniewskiego: chodniki na odc. ul. Reymonta - Al. Armii Krajowej	700	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Conrada: pętla ZTM Chomiczówka	1 000	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
18	ul. Conrada od ul. Powstańców Śląskich do ul. Wólczyńskiej - przejścia dla pieszych	2 184	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Duracza przejścia dla pieszych na odc. ul. Żeromskiego - ul. Broniewskiego	293	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. Estrady przejścia dla pieszych na odc. ul. Wólczyńska - ul. Energetyczna	391	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
21	ul. Gen. Maczka - Al. Reymonta - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	658	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate goria	Min. Liczba skrzyż
22	ul. Gen. Maczka - ul. Niedzielskiego: chodniki na skrzyżowaniu	261	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
23	ul. Gen. Maczka - ul. Rudnickiego: chodniki na skrzyżowaniu	548	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
24	ul. Gwiaździsta od ul. Wyb. Gdyńskie do Trasy AK - przejścia dla pieszych	410	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
25	ul. Gwiaździsta: pętla ZTM Gwiaździsta	462	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	ul. Hłaski chodniki na odc. ul. Gdańska - al. Armii Krajowej	1 077	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
27	ul. Jarzębskiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Żeromskiego - ul. Broniewskiego	194	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Kasprowicza - Metro Stare Bielany	2 410	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
29	ul. Kasprowicza - Metro Wawrzyszew	2 835	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
30	ul. Kasprowicza - ul. Nocznickiego dojścia do stacji Metra "Młociny"	2 272	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
31	ul. Kasprowicza - ul. Podczaszyńskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 222	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ul. Kasprowicza - ul. Sokratesa: chodniki na skrzyżowaniu	846	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	ul. Kasprowicza/ul. Kleczewska	165	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Kasprowicza/ul. Lisowska	161	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Kasprowicza/ul. Oczapowskiego	964	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	ul. Kasprowicza/ul. Przybyszewskiego	191	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Kasprowicza: chodniki na odc. ul. Sokratesa - ul. Wergiliusza	1 532	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji "Metro Słodowiec" - str. ptd.	5 484	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
39	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji "Metro Słodowiec" - str. ptn.	2 290	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
40	ul. Lektykarska: od ul. Rudzkiej do ul. Podleśnej - przejścia dla pieszych	239	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Marymoncka - Al. Zjednoczenia: chodniki na skrzyżowaniu	278	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ul. Marymoncka - ul. Dorycka: chodniki na skrzyżowaniu	399	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	ul. Marymoncka - ul. Podleśna: chodniki na skrzyżowaniu	414	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	ul. Marymoncka - ul. Smoleńskiego: przejście przez torowiska tramwajowe	410	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Marymoncka x ul. Dewajtis	1 326	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	ul. Marymoncka x ul. Przy Agorze	650	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	ul. Marymoncka/ul. Twardowska	432	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate goria	Min. Liczba skrzyż
48	ul. Marymoncka: chodniki na przejściu dla pieszych na wysokości posesji 123	468	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
49	ul. Marymoncka: chodniki przy Szpitalu Bielańskim	292	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
50	ul. Marymoncka: pętla ZTM Bielany	589	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	ul. Marymonckiej: ul. Przy Agorze - ul. Dorycka	1 710	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Mickiewicza - ul. Klaudyny: chodniki na skrzyżowaniu	284	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Nocznickiego - ul. Rokokowa: przejście przez torowiska tramwajowe	88	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Nocznickiego - ul. Wólczyńska: przejście przez torowiska tramwajowe	459	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
55	ul. Nocznickiego przy ul. Kaliszówka	499	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
56	ul. Nocznickiego/Zgrupowania AK Kampinos	686	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
57	ul. Oczapowskiego: ul. Schroegera - ul. Kasprowiczka	1 272	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Opłótek przejści dla pieszych na odc. ul. Palisadowa - ul. Burleska	122	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Perzyńskiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Żeromskiego - ul. Broniewskiego	340	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Podczaszyńskiego/ul. Schroegera	36	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Podleśna/ul. Gwiazdzysta	134	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Podleśna/ul. Klaudyny	128	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Podleśna/ul. Lektykarska	209	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Przy Agorze przejścia dla pieszych na odc. Kasprowiczka - ul. Marymoncka	578	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Przybyszewskiego na odc. ul. Kasprowiczka - ul. Żeromskiego: chodniki	774	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
66	ul. Przybyszewskiego: ul. Kasprowiczka - ul. Żeromskiego	2 900	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Pułkowa - ul. Heroldów: chodniki na skrzyżowaniu	315	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
68	ul. Pułkowa - ul. Marymoncka - ul. AK Kampinos: chodniki na skrzyżowaniu	1 100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Pułkowa- ul. Dzierżonowska: chodniki na skrzyżowaniu	589	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
70	ul. Rudnickiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Broniewskiego - ul. Kochanowskiego	333	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
71	ul. Rudnickiego: od ul. Kochanowskiego do ul. Gen. Maczka	1 351	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Rudzka chodniki na odc. ul. Kładyny - ul. Hłaski	611	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
73	ul. Sokratesa przejścia dla pieszych na odc. ul. Kasprowiczka - ul. Wólczyńska	696	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyżń
74	ul. Wólczyńska - ul. Aspekt: przejście przez torowiska tramwajowe	271	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Wólczyńska - ul. Conrada: chodniki na skrzyżowaniu	985	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	ul. Wólczyńska - ul. Horacego: przejście przez torowiska tramwajowe	171	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Wólczyńska - ul. Kwitnąca: przejście przez torowiska tramwajowe	188	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Wólczyńska/ul. Arkuszowa	512	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
79	ul. Wóycickiego: pętla ZTM Cm. Północny Brama Gł.	1 928	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
80	ul. Wóycickiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Pułkowa - ul. Palisadowa	628	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Wyb. Gdyńskie - ul. Pułkowa: przejście podziemne	333	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	ul. Wyb. Gdyńskie: kładka (przy ul. Prozy)	516	1 x w tyg	chlorek sodu	A	1
83	ul. Wyb. Gdyńskie: schody i przejścia przy i ul. Gwiazdzistej	570	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	ul. Zgrupowania AK Kampinos przy pętli TW	1 950	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
85	ul. Żeromskiego: al. Reymonta - ul. Przybyszewskiego	1 000	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
86	ul. Żeromskiego: al. Zjednoczenia - ul. Przybyszewskiego	1 183	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. Al. Zjednoczenia - ul. Przybyszewskiego	1 900	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
88	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Duracza - ul. Podczaszyńskiego	2 130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
89	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Podczaszyńskiego - al. Zjednoczenia	742	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
90	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Przybyszewskiego - Al. Reymonta	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
91	ul. Żeromskiego: chodniki na odcinku ul. Marymoncka - ul. Duracza	2 040	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
92	ul. Żeromskiego: ul. Duracza - ul. Podczaszyńskiego	938	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
93	ul. Żeromskiego: ul. Podczaszyńskiego - al. Zjednoczenia	1 224	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
Razem:		85 989				43

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie VII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania
1	al. Reymonta: chodniki na odc. ul. Schroegera - ul. Broniewskiego	6 256	3 x w tyg
2	al. Zjednoczenia: chodniki na odc. ul. Kasprowicza - ul. Żeromskiego	3 154	3 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania
3	al. Zjednoczenia: chodniki na odc. ul. Marymoncka - ul. Żeromskiego	2 024	3 x w tyg
4	ul. Broniewskiego: pętla ZTM Piaski	1 261	3 x w tyg
5	ul. Broniewskiego: chodniki na odc. al. Armii Krajowej - al. Reymonta	5 787	3 x w tyg
6	ul. Conrada: pętla ZTM Chomiczówka	1 000	1 x w tyg
7	ul. Conrada: chodniki na odc. ul. Kwitnąca - al. Reymonta	3 136	1 x w tyg
8	ul. Conrada: chodniki na odc. ul. Wólczyńska - ul. Kwitnąca	1 910	1 x w tyg
9	ul. Gen. Maczka - al. Reymonta - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	658	1 x w tyg
10	ul. Gen. Maczka - ul. Niedzielskiego: chodniki na skrzyżowaniu	261	1 x w tyg
11	ul. Gen. Maczka - ul. Rudnickiego: chodniki na skrzyżowaniu	548	1 x w tyg
12	ul. Gwiaździsta: pętla ZTM Gwiaździsta	462	1 x w tyg
13	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "MŁOCINY"	2 272	3 x w tyg
14	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "SŁODOWIEC" -str. Płn.	2 290	3 x w tyg
15	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "STARE BIELANY"	2 126	3 x w tyg
16	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "WAWRZYSZEW"	2 835	3 x w tyg
17	ul. Kasprowicza: dojście do stacji Metro "SŁODOWIEC" - str. Płd.	5 484	3 x w tyg
18	ul. Marymoncka:pętla ZTM Bielany	589	1 x w tyg
19	ul. Marymoncka x ul. Dewajtis	1 326	1 x w tyg
20	ul. Marymoncka x ul. Przy Agorze	650	1 x w tyg
21	ul. Oczapowskiego: chodniki na odc. ul. Kasprowicza - ul. Schroegera	1 272	3 x w tyg
22	ul. Przybyszewskiego: chodniki na odc. ul. Kasprowicza - ul. Żeromskiego	3 695	1 x w tyg
23	ul. Pułkowa - ul. Dzierżonowska: chodniki na skrzyżowaniu	521	1 x w tyg
24	ul. Pułkowa - ul. Marymoncka - ul. AK Kampinos: chodniki na skrzyżowaniu	1 100	1 x w tyg
25	ul. Reymonta: chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Kochanowskiego	6 628	3 x w tyg
26	ul. Rudnickiego: chodniki na odc. ul. Gen. Maczka - ul. Broniewskiego	2 785	3 x w tyg
27	ul. Wóycickiego: pętla ZTM Cm. Północny Brama Gł.	1 928	1 x w tyg
28	ul. Wyb. Gdyńskie - ul. Pułkowa: przejście podziemne	333	1 x w tyg
29	ul. Wyb. Gdyńskie: kładka (przy ul. Prozy)	516	1 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania
30	ul. Zgrupowania AK Kampinos przy pętli TW	1 950	3 x w tyg
31	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. al. Reymonta - ul. Przybyszewskiego	1 036	2 x w tyg
32	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. al. Zjednoczenia - ul. Przybyszewskiego	3 263	2 x w tyg
33	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Duracza - ul. Podczaszyńskiego	3 130	2 x w tyg
34	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Podczaszyńskiego - al. Zjednoczenia	1 831	2 x w tyg
RAZEM:		74 017	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie VII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	ul. Kasprowicza	120	3 x w tyg	A
2	ul. Marymoncka	180	3 x w tyg	A
3	ul. Perzyńskiego	30	1 x w tyg	A
4	ul. Przy Agorze	30	1 x w tyg	A
5	ul. Podczaszyńskiego	60	1 x w tyg	A
6	ul. Podleśna	240	1 x w tyg	A
7	ul. Żeromskiego	60	3 x w tyg	A
RAZEM:		720		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie VII

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
1	AL. ARMII KRAJOWEJ	PARK OLSZYNA	05	A	205	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	AL. ARMII KRAJOWEJ	PARK OLSZYNA	06	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	AL. ARMII KRAJOWEJ	PARK KASKADA	05	A	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	AL. ARMII KRAJOWEJ	PARK KASKADA	06	A	114	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
5	AL. ARMII KRAJOWEJ	GEN.MACZKA	03	A	237	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	AL. ARMII KRAJOWEJ	OS.POTOK	03	A	675	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	AL. ARMII KRAJOWEJ	OS.POTOK	04	A	675	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	AL. REYMONTA	ANDERSENA	01	A	70	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	AL. REYMONTA	ANDERSENA	04	A	70	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	AL. REYMONTA	AL.REYMONTA	05	A	301	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
11	AL. REYMONTA	AL.REYMONTA	06	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	AL. REYMONTA	AL.REYMONTA	08	T	212	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	AL. REYMONTA	CONRADA	01	A	384	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	AL. REYMONTA	CONRADA	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	AL. REYMONTA	CONRADA	05	T	249	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
16	AL. REYMONTA	METRO WAWRZYSZEW	04	A	120	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
17	AL. REYMONTA	METRO WAWRZYSZEW	05	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	AL. REYMONTA	SCHROEGERA	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	AL. WITTEK	PROZY	03	A	160	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	AL. WITTEK	PROZY	04	A	236	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
21	AL. WITTEK	METRO MŁOCINY	03	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
22	AL. WITTEK	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	01	A	140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
23	AL. WITTEK	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	02	A	310	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
24	AL. ZJEDNOCZENIA	AWF	05	A	175	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
25	AL. ZJEDNOCZENIA	AWF	06	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	AL. ZJEDNOCZENIA	METRO STARE BIELANY	04	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	AL. ZJEDNOCZENIA	METRO STARE BIELANY	05	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	ARKUSZOWA	CHABROWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	ARKUSZOWA	CHABROWA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	ARKUSZOWA	KSIĘŻYCOWA	01	A	275	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
31	ARKUSZOWA	KSIĘŻYCOWA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ARKUSZOWA	RADIOWO	01	A	270	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	ARKUSZOWA	RADIOWO	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	ARKUSZOWA	RADIOWO-BOCZNICA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	ARKUSZOWA	RADIOWO-BOCZNICA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	ARKUSZOWA	MOŚCISKA	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ARKUSZOWA	MOŚCISKA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	BRONIEWSKIEGO	ASPEKT	03	T	472	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	BRONIEWSKIEGO	ASPEKT	04	T	510	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	BRONIEWSKIEGO	PARK OLSZYNA	02	A	384	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	BRONIEWSKIEGO	PARK OLSZYNA	03	T	270	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	BRONIEWSKIEGO	PARK OLSZYNA	04	T	688	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	BRONIEWSKIEGO	DURACZA	01	A	290	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	BRONIEWSKIEGO	DURACZA	03	T	348	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	BRONIEWSKIEGO	DURACZA	04	T	290	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	BRONIEWSKIEGO	PIASKI	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	BRONIEWSKIEGO	PIASKI	02	A	156	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
48	BRONIEWSKIEGO	PIASKI	03	T	371	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
49	BRONIEWSKIEGO	PIASKI	04	T	371	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	BRONIEWSKIEGO	PIASKI	05	T	275	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	BRONIEWSKIEGO	AL.REYMONTA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
52	BRONIEWSKIEGO	AL.REYMONTA	03	T	184	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	BRONIEWSKIEGO	AL.REYMONTA	04	T	450	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
54	CONRADA	BOGUSŁAWSKIEGO	05	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
55	CONRADA	BOGUSŁAWSKIEGO	06	A	106	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
56	CONRADA	CONRADA	04	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
57	CONRADA	CHOMICZÓWKA	01	A	146	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
58	CONRADA	CHOMICZÓWKA	02	A	166	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
59	CONRADA	CHOMICZÓWKA	03	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
60	CONRADA	CHOMICZÓWKA	05	A	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
61	CONRADA	CHOMICZÓWKA	06	A	188	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
62	CONRADA	KWITNĄCA	01	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
63	CONRADA	KWITNĄCA	02	A	196	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
64	CONRADA	CONRADA - SZKOŁA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
65	CONRADA	CONRADA - SZKOŁA	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	DZIEKANOWSKA	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA ZACH.	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
67	DZIEKANOWSKA	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA ZACH.	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
68	DZIEKANOWSKA	WIDOKOWA	01	A	420	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	DZIEKANOWSKA	WIDOKOWA	02	A	568	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
70	ESTRADY	AKCENT	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	ESTRADY	AKCENT	02	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
72	ESTRADY	ESTRADY	01	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
73	ESTRADY	ESTRADY	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	ESTRADY	WÓLKA WĘGLOWA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	ESTRADY	WÓLKA WĘGLOWA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	ESTRADY	KAMPINOSKA	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	ESTRADY	KAMPINOSKA	02	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	ESTRADY	ENERGETYCZNA	01	A	22	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	ESTRADY	ENERGETYCZNA	02	A	22	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	GALLA ANONIMA	PIASKI	07	A	167	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	GALLA ANONIMA	PIASKI	08	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	GEN. MACZKA	GEN.MACZKA	02	A	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
83	GEN. MACZKA	OBROŃCÓW TOBRUKU	01	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	GWIAŹDZISTA	TYLŻYCKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	GWIAŹDZISTA	TYLŻYCKA	02	A	205	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	GWIAŹDZISTA	OS.RUDA	01	A	205	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
87	GWIAŹDZISTA	OS.RUDA	02	A	205	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	GWIAŹDZISTA	GWIAŹDZISTA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	GWIAŹDZISTA	GWIAŹDZISTA	02	A	300	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
90	GWIAŹDZISTA	GWIAŹDZISTA	05	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
91	GWIAŹDZISTA	GWIAŹDZISTA	06	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
92	HŁASKI	HŁASKI	01	A	195	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
93	HŁASKI	HŁASKI	02	A	210	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
94	JARZĘBSKIEGO	BIELANY-RATUSZ	03	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	JARZĘBSKIEGO	BIELANY-RATUSZ	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
96	KASPROWICZA	PODCZASZYŃSKIEGO	01	A	185	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
97	KASPROWICZA	PODCZASZYŃSKIEGO	52	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
98	KASPROWICZA	METRO STARE BIELANY	01	A	250	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
99	KASPROWICZA	METRO STARE BIELANY	02	A	128	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
100	KASPROWICZA	METRO WAWRZYSZEW	01	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
101	KASPROWICZA	METRO WAWRZYSZEW	02	A	310	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
102	KASPROWICZA	METRO WAWRZYSZEW	03	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
103	KASPROWICZA	SOKRATESA	03	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
104	KASPROWICZA	SOKRATESA	04	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
105	KASPROWICZA	METRO MŁOCINY	01	A	245	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
106	KASPROWICZA	OCZAPOWSKIEGO	01	A	420	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	KASPROWICZA	OCZAPOWSKIEGO	02	A	560	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	KLAUDYNY	KLAUDYNY	03	A	192	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
109	KLAUDYNY	SOBOCKA	01	A	70	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
110	KLAUDYNY	SOBOCKA	02	A	90	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
111	KLAUDYNY	RUDZKA	02	A	66	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
112	KOCHANOWSKIEGO	CONRADA	03	A	166	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
113	KOCHANOWSKIEGO	KOCHANOWSKIEGO	02	A	149	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
114	KOCHANOWSKIEGO	GALLA ANONIMA	01	A	160	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	KOCHANOWSKIEGO	GALLA ANONIMA	02	A	121	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	KSIĘŻYCOWA	MASZEWSKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	KSIĘŻYCOWA	MASZEWSKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	KSIĘŻYCOWA	FORT WAWRZYSZEW	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	KSIĘŻYCOWA	FORT WAWRZYSZEW	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	KWITNACA	KWITNĄCA	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
121	KWITNĄCA	KWITNĄCA	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	KWITNĄCA	GŁOWACKIEGO	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
123	KWITNĄCA	GŁOWACKIEGO	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	MARYMONCKA	ŻEROMSKIEGO	05	T	356	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	MARYMONCKA	ŻEROMSKIEGO	06	T	356	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
126	MARYMONCKA	PODLEŚNA-IMGW	03	T	110	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
127	MARYMONCKA	PODLEŚNA-IMGW	04	T	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
128	MARYMONCKA	AWF	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	MARYMONCKA	AWF	02	A	283	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
130	MARYMONCKA	AWF	03	T	284	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
131	MARYMONCKA	AWF	04	T	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
132	MARYMONCKA	TWARDOWSKA	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
133	MARYMONCKA	TWARDOWSKA	02	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
134	MARYMONCKA	TWARDOWSKA	03	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
135	MARYMONCKA	SZPITAL BIELAŃSKI	01	A	210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
136	MARYMONCKA	SZPITAL BIELAŃSKI	02	A	429	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
137	MARYMONCKA	SZPITAL BIELAŃSKI	03	T	264	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
138	MARYMONCKA	SZPITAL BIELAŃSKI	04	T	242	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
139	MARYMONCKA	UKSW	01	A	64	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
140	MARYMONCKA	UKSW	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
141	MARYMONCKA	UKSW	03	T	360	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
142	MARYMONCKA	UKSW	04	T	153	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
143	MARYMONCKA	LAS BIELAŃSKI	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
144	MARYMONCKA	LAS BIELAŃSKI	02	A	202	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
145	MARYMONCKA	PRZY AGORZE	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
146	MARYMONCKA	PRZY AGORZE	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
147	MARYMONCKA	PRZY AGORZE	03	T	343	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
148	MARYMONCKA	PRZY AGORZE	04	T	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
149	MARYMONCKA	CM.WŁOSKI	01	A	42	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
150	MARYMONCKA	CM.WŁOSKI	02	A	38	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
151	MARYMONCKA	CM.WŁOSKI	03	T	277	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
152	MARYMONCKA	CM.WŁOSKI	04	T	230	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
153	MARYMONCKA	PROZY	01	A	222	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	MARYMONCKA	PROZY	02	A	230	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
155	MICKIEWICZA	OS.POTOK	01	A	192	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
156	MICKIEWICZA	OS.POTOK	02	A	190	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
157	MICKIEWICZA	RUDZKA	03	A	169	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
158	NOCZNICKIEGO	POPIELA	03	T	527	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	NOCZNICKIEGO	NOCZNICKIEGO	01	A	286	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
160	NOCZNICKIEGO	NOCZNICKIEGO	02	A	367	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
161	NOCZNIICKIEGO	METRO MŁOCINY	05	T	256	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
162	NOCZNIICKIEGO	METRO MŁOCINY	06	T	768	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
163	NOCZNIICKIEGO	METRO MŁOCINY	54	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
164	NOCZNIICKIEGO	METRO MŁOCINY	71	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
165	OBROŃCÓW GRODNA	GEN.MACZKA	04	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
166	OPŁOTEK	OPŁOTEK	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
167	OPŁOTEK	OPŁOTEK	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
168	OPŁOTEK	PALISADOWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
169	PALISADOWA	PALISADOWA	02	A	102	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
170	PERZYŃSKIEGO	PERZYŃSKIEGO	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
171	PERZYŃSKIEGO	MAGIERA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
172	PERZYŃSKIEGO	MAGIERA	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
173	PODLEŚNA	PODLEŚNA-IMGW	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
174	PODLEŚNA	PODLEŚNA-IMGW	02	A	189	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
175	PODLEŚNA	PODLEŚNA-IMGW	05	A	175	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
176	PODLEŚNA	PODLEŚNA-IMGW	06	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
177	PODLEŚNA	GWIAŹDZISTA	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
178	PODLEŚNA	LEKTYKARSKA	03	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
179	PODLEŚNA	LEKTYKARSKA	04	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
180	PODLEŚNA	KLAUDYNY	01	A	192	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
181	PODLEŚNA	KLAUDYNY	02	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
182	POWĄŻKOWSKA	GEN.MACZKA	01	A	576	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CONRADA	06	T	253	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
184	PRZY AGORZE	PRZY AGORZE	05	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
185	PRZY AGORZE	SOKRATESA	02	A	192	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
186	PRZY AGORZE	WRZECIONO	01	A	96	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
187	PRZY AGORZE	WRZECIONO	02	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
188	PRZYBYSZEWSKIEGO	PRZYBYSZEWSKIEGO	01	A	166	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
189	PRZYBYSZEWSKIEGO	PRZYBYSZEWSKIEGO	02	A	166	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
190	PRZYBYSZEWSKIEGO	SCHROEGERA	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
191	PUŁKOWA	MUZEALNA	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
192	PUŁKOWA	MUZEALNA	02	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
193	PUŁKOWA	DZIERŻONIOWSKA	01	A	58	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
194	PUŁKOWA	DZIERŻONIOWSKA	04	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
195	PUŁKOWA	PARK MŁOCINSKI	01	A	52	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
196	PUŁKOWA	PARK MŁOCINSKI	02	A	195	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
197	RUDNICKIEGO	RUDNICKIEGO	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
198	RUDNICKIEGO	KOCHANOWSKIEGO	01	A	160	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
199	RUDNICKIEGO	KOCHANOWSKIEGO	04	A	160	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
200	RUDNICKIEGO	OBROŃCÓW TOBRUKU	03	A	184	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
201	RUDZKA	RUDZKA	01	A	51	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
202	SŁOWACKIEGO	PARK KASKADA	01	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
203	SŁOWACKIEGO	PARK KASKADA	02	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
204	SŁOWACKIEGO	PARK KASKADA	03	T	560	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
205	SŁOWACKIEGO	PARK KASKADA	04	T	1 080	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
206	SOKRATESA	BOGUSŁAWSKIEGO	08	A	130	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
207	SOKRATESA	TOŁSTOJA	01	A	225	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
208	SOKRATESA	TOŁSTOJA	02	A	200	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
209	SOKRATESA	SOKRATESA	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
210	TRENÓW	TRENÓW-LAS	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
211	TRENÓW	TRENÓW-LAS	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
212	WIDIKOWA	DZIEKANOWSKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
213	WIDIKOWA	DZIEKANOWSKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
214	WÓLCZYŃSKA	ANDERSENA	02	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
215	WÓLCZYŃSKA	ASPEKT	01	A	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
216	WÓLCZYŃSKA	ASPEKT	02	A	231	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
217	WÓLCZYŃSKA	CM.WAWRZYSZEWSKI	01	A	75	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
218	WÓLCZYŃSKA	CM.WAWRZYSZEWSKI	02	A	289	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
219	WÓLCZYŃSKA	CM.WAWRZYSZEWSKI	03	T	288	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
220	WÓLCZYŃSKA	CM.WAWRZYSZEWSKI	04	T	493	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
221	WÓLCZYŃSKA	BOGUSŁAWSKIEGO	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
222	WÓLCZYŃSKA	BOGUSŁAWSKIEGO	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
223	WÓLCZYŃSKA	BOGUSŁAWSKIEGO	03	T	422	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
224	WÓLCZYŃSKA	BOGUSŁAWSKIEGO	04	T	435	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
225	WÓLCZYŃSKA	POPIELA	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
226	WÓLCZYŃSKA	POPIELA	02	A	235	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
227	WÓLCZYŃSKA	POPIELA	04	T	396	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
228	WÓLCZYŃSKA	TYTUŁOWA	01	A	322	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
229	WÓLCZYŃSKA	TYTUŁOWA	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
230	WÓLCZYŃSKA	ESTRADY	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
231	WÓLCZYŃSKA	ESTRADY	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
232	WÓLCZYŃSKA	ROKOKOWA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
233	WÓLCZYŃSKA	ROKOKOWA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
234	WÓLCZYŃSKA	WÓLCZYŃSKA-BOCZNICA	01	A	15	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
235	WÓLCZYŃSKA	WÓLCZYŃSKA-BOCZNICA	02	A	15	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
236	WÓLCZYŃSKA	WÓLCZYŃSKA	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
237	WÓLCZYŃSKA	WÓLCZYŃSKA	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
238	WÓYCICKIEGO	TUŁOWIECKA	01	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
239	WÓYCICKIEGO	TUŁOWIECKA	02	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
240	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA GŁ.	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
241	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA GŁ.	02	A	96	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
242	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA GŁ.	03	A	244	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
243	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA GŁ.	04	A	244	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
244	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA GŁ.	06	A	500	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
245	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA PŁN.	01	A	131	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
246	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA PŁN.	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
247	WÓYCICKIEGO	DANKOWICKA	01	A	51	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
248	WÓYCICKIEGO	DANKOWICKA	02	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
249	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA PŁD.	01	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
250	WÓYCICKIEGO	CM.PÓŁNOCNY-BRAMA PŁD.	02	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
251	WÓYCICKIEGO	MŁOCINY-UKSW	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
252	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZGRUPOWANIA AK „KAMPINOS”	01	A	30	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
253	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZGRUPOWANIA AK „KAMPINOS”	02	A	30	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
254	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
255	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	04	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
256	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	05	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
257	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	06	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
258	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	07	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
259	ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS	ZAJEZDNIA ŻOLIBORZ	08	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
260	ŻEROMSKIEGO	ŻEROMSKIEGO	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
261	ŻEROMSKIEGO	ŻEROMSKIEGO	02	A	356	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
262	ŻEROMSKIEGO	ŻEROMSKIEGO	03	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
263	ŻEROMSKIEGO	ŻEROMSKIEGO	04	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
264	ŻEROMSKIEGO	PERZYŃSKIEGO	01	A	225	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością*	Kategoria*	Min. Liczba skrzyń*
265	ŻEROMSKIEGO	PERZYŃSKIEGO	02	A	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
266	ŻEROMSKIEGO	BIELANY-RATUSZ	01	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
267	ŻEROMSKIEGO	BIELANY-RATUSZ	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
268	ŻUBROWA	ŻUBROWA-UKSW	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
269	ŻUBROWA	ŻUBROWA-UKSW	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
270	ŻUBROWA	ANNY JAGIELLONKI	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
271	ŻUBROWA	ANNY JAGIELLONKI	02	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
Razem:					46 838				271

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie VII

LP	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczenia
1	Broniewskiego	Park Olszyna	3	160	1 x w tyg.
2	Broniewskiego	Park Olszyna	4	192	1 x w tyg.
3	Broniewskiego	Duracza	3	220	1 x w tyg.
4	Broniewskiego	Duracza	4	220	1 x w tyg.
5	Pętla Piaski	Pętla Piaski	10	55	1 x w tyg.
6	Broniewskiego	Piaski	3	183	1 x w tyg.
7	Broniewskiego	Piaski	4	204	1 x w tyg.
8	Reymonta	al. Reymonta	8	132	1 x w tyg.
9	Reymonta	Conrada	5	133	1 x w tyg.
10	Reymonta	Conrada	6	129	1 x w tyg.
11	Nocznickiego	Metro Młociny	6	217	1 x w tyg.
12	Nocznickiego	Metro Młociny	5	217	1 x w tyg.
13	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	16	270	1 x w tyg.
14	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	15	245	1 x w tyg.

LP	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
15	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	14	278	1 x w tyg.
16	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	13	278	1 x w tyg.
17	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	12	245	1 x w tyg.
18	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	11	240	1 x w tyg.
19	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	7	259	1 x w tyg.
20	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	8	229	1 x w tyg.
21	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	28	500	1 x w tyg.
22	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	9	112	1 x w tyg.
23	Pętla Metro Młociny	Metro Młociny	10	115	1 x w tyg.
24	Marymoncka	Cm. Włoski	3	102	1 x w tyg.
25	Marymoncka	Cm. Włoski	4	106	1 x w tyg.
26	Marymoncka	Przy Agorze	3	162	1 x w tyg.
27	Marymoncka	Przy Agorze	4	113	1 x w tyg.
28	Marymoncka	UKSW	3	155	1 x w tyg.
29	Marymoncka	UKSW	4	120	1 x w tyg.
30	Marymoncka	Szpital Bielański	4	133	1 x w tyg.
31	Marymoncka	Twardowska	1	143	1 x w tyg.
32	Marymoncka	Żeromskiego	6	142	1 x w tyg.
33	Pętla Metro	Metro Marymoncka	4	194	1 x w tyg.
34	Pętla Metro	Metro Marymoncka	3	150	1 x w tyg.
35	Zajezdnia Żoliborz	Zajezdnia Żoliborz	6	205	1 x w tyg.
36	Zajezdnia Żoliborz	Zajezdnia Żoliborz	8	205	1 x w tyg.
37	Zajezdnia Żoliborz	Zajezdnia Żoliborz	7	330	1 x w tyg.
38	Zajezdnia Żoliborz	Zajezdnia Żoliborz	5	330	1 x w tyg.
39	Marymoncka	Podleśna- IMIGW	3	146	1 x w tyg.
40	Marymoncka	Podleśna- IMIGW	4	151	1 x w tyg.

LP	Ulica	Nazwa przystanku	Nr przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
41	Pętla Bielany	Twardowska przyst. techn.	-	39	1 x w tyg.
RAZEM:				7 759	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie VII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Kasprowicza /Żeromskiego - Metro Młociny/	5500	2 x w ciągu doby
RAZEM:		5500	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON VIII
DZIELNICA BEMOWO**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	al. Obrońców Grodna x ul. Lazurowa	1 433	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	Chodniki na ul. Żołnierzy Wyklętych na odc. ul. Kawy - Korfantego	384	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
3	Chodniki na ul. Żołnierzy Wyklętych na odc. ul. Korfantego - ul. Pirenejska	308	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
4	Chodniki na ul. Żołnierzy Wyklętych na odc. ul. Piastów Śląskich - Kawy	532	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
5	ul. Człuchowska na odc. ul. Powstańców Śląskich - ul. Lazurowa - skrzyżowania	1 423	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	ul. Człuchowska na odc. ul. Powstańców Śląskich - ul. Rzędzińska - skrzyżowania	194	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	ul. Człuchowska: ul. Powstańców Śląskich - ul. Lazurowa	4 708	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	ul. Dywizjonu 303 - ul. Radiowa - ZTM "Marynin 01": przejście przez torowiska tramwajowe	1 383	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	ul. Gen. Urbanowicza przejścia dla pieszych przy ul. Archimedesza, na wys. nr 2A	187	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	ul. Górczewska: pętla ZTM Os. Górczewska	2 523	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
11	ul. Górczewska - ul. Konarskiego: chodniki na skrzyżowaniu	752	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	ul. Górczewska - ul. Lazurowa: chodniki na skrzyżowaniu	932	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
13	ul. Górczewska - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	2 502	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Lazurowa – ul. Klemensiewicza (strona nieparzysta)	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Powstańców Śląskich – ul. Klemensiewicza	1 245	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Górczewska: chodniki na przejściach dla pieszych na wys. ul. Kluczborskiej	303	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
17	ul. Górczewska: przejście dla pieszych na wysokości ul. Kluczborskiej	301	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	ul. Górczewskiej: od przejścia dla pieszych na wys. nr 33 - ul. Powstańców Śląskich	2 730	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	ul. Górczewskiej: ul. Klemensiewicza - ul. Powstańców Śląskich	2 397	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	ul. Górczewskiej: ul. Lazurowa - ul. Klemensiewicza	1 494	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
21	ul. Kocjana: ul. Gen. Urbanowicza - Sąd Okręgowy	2 418	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
22	ul. Lazurowa na odc. ul. Połczyńska - ul. Człuchowska	1 062	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
23	ul. Lazurowa - ul. Człuchowska: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
24	ul. Lazurowa na odc. ul. Człuchowska - ul. Górczewska	1 695	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
25	ul. Lazurowa/ul. Dywizjonu 303	389	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	ul. Lazurowa/ul. Kocjana	224	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	ul. Lazurowa/ul. Narwik	104	1 x tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	ul. Połczyńska - ul. Szeligowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 294	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
29	ul. Połczyńska przejście dla pieszych na wys. Ciepłowni Wola	521	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	ul. Połczyńska przejście dla pieszych na wys. Parkingu "Parkuj, jedź"	276	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
31	ul. Połczyńska przejście dla pieszych przy ul. Tkaczy i ul. Lustrzanej	221	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ul. Połczyńska: chodnik na wys. nr 108	381	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Połczyńska: chodniki na wys. TESCO	362	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Powstańców Śląskich: ul. Połczyńska - ul. Synów Pułku	2 340	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	ul. Powstańców Śląskich: ul. Wrocławska - ul. Bolkowska	2 099	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Powstańców Śląskich - ul. Piastów Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	1 423	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ul. Powstańców Śląskich - ul. Połczyńska: chodniki na skrzyżowaniu	2 679	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	ul. Powstańców Śląskich - ul. Wrocławska: chodniki na skrzyżowaniu	1 417	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Powstańców Śląskich - ul. Człuchowska: chodniki na skrzyżowaniu	524	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ul. Powstańców Śląskich - ul. Radiowa: chodniki na skrzyżowaniu oraz przejście na wys. ul. Pirenejkiej	1 767	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ul. Powstańców Śląskich/ul. Hery	437	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Powstańców Śląskich/ul. Legendy	188	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Powstańców Śląskich/ul. Łagowska	350	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
44	ul. Powstańców ŚL: chodniki na odc. ul. Górczewska – ul. Czumy	1 658	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na odc. ul. Połczyńska – ul. Synów Pułku	694	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	ul. Powstańców Śląskich: chodniki w okolicy pętli ZTM	2 690	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
47	ul. Radiowa: pętla ZTM Fort Radiowo	404	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
48	ul. Radiowa - ul. Gen. Urbanowicza: chodniki na skrzyżowaniu	2 122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
49	ul. Radiowa na odc. Powstańców Śląskich - Pętla ZTM przy ul. Gen. Urbanowicza	3 122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	ul. Radiowa na odc. ul. Wrocławskiej - ul. Powstańców Śląskich	723	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Szeliłgowska: odc. ul. Połczyńska - ul. Lazurowa	70	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Szeliłgowska: odc. ul. Lazurowa - granice miasta	190	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Wrocławskiej: chodniki na odc. ul. Andriollego - ul. Szareckiego	1 736	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Wrocławskiej: chodniki na odc. ul. Radiowa – ul. Andriollego	1 177	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Wrocławskiej: chodniki na odc. ul. Radiowa – ul. Powstańców Śląskich	50	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Wrocławskiej: chodniki na odc. ul. Szareckiego - ul. Powstańców Śląskich	130	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
RAZEM:		63 240			RAZEM:	34

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Obrońców Grodna x ul. Lazurowa	1 433	3 x w tyg
2	ul. Człuchowska: chodniki na odc. ul. Lazurowa - ul. Powstańców Śląskich	7 217	2 x w tyg
3	ul. Górczewska - ul. Lazurowa: Chodniki na skrzyżowaniu	788	3 x w tyg
4	ul. Górczewska - ul. Powstańców Śląskich: Chodniki na skrzyżowaniu	2 159	3 x w tyg
5	ul. Górczewska: chodniki na odc. nr. 199 - ul. Powstańców Śląskich	3 811	3 x w tyg
6	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Białowiejska - nr. 199	5 567	3 x w tyg
7	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Lazurowa - ul. Klemensiewicza (str. nieparzysta)	1 493	3 x w tyg
8	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Lazurowa - ul. Klemensiewicz a (str. nieparzysta)	1 493	1 x w tyg
9	ul. Kocjana: ul. Gen. Urbanowicza - Sąd Okręgowy	2 418	3 x w tyg
10	ul. Połczyńska: chodniki na odc. ul. Powstańców Śląskich - ul. Dźwigowa	2 330	1 x w tyg
11	ul. Powstańców Śląskich - ul. Piastów Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	2 273	3 x w tyg
12	ul. Powstańców Śląskich - ul. Wrocławska : chodniki na skrzyżowaniu	1 091	3 x w tyg
13	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na odc. ul. Górczewska - ul. Czumy (str. nieparzysta)	966	1 x w tyg
14	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na odc. ul. Piastów Śląskich - ul. Gen. Maczka (str. wschodnia)	1 793	3 x w tyg
15	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na odc. ul. Połczyńska - ul. Synów Pułku	3 034	1 x w tyg
16	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na wys. pętli ZTM	2 690	3 x w tyg
17	ul. Radiowa - ul. Gen. Kaliskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 122	3 x w tyg
18	ul. Radiowa - ul. Powstańców Śl: chodniki na skrzyżowaniu	1 179	1 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
19	ul. Radiowa: chodniki na odc. ul. Powstańców Śląskich - pętla ZTM	3 528	1 x w tyg
20	ul. Radiowa: chodniki na odc. ul. Wrocławska - ul. Powstańców Śląskich	2 807	1 x w tyg
21	ul. Wrocławska: chodniki na odc. ul. Andriollego - ul. Szareckiego	1 814	1 x w tyg
22	ul. Wrocławska: chodniki na odc. ul. Radiowa - ul. Andriollego	1 177	1 x w tyg
23	ul. Wrocławska: chodniki na odc. ul. Szareckiego - ul. Powstańców Śląskich	1 083	1 x w tyg
RAZEM:		54 266	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	ul. Człuchowska	60	2 x w tyg	A
2	ul. Kocjana	60	1 x w tyg	A
3	ul. Piastów Śląskich	30	1 x w tyg	A
4	ul. Powstańców Śląskich	30	3 x w tyg	A
5	al. Wrocławska	180	1 x w tyg	A
RAZEM:		360		

*dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie VIII

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	BOLIMOWSKA	ARKADYJSKA	1	A	300	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
2	BOLIMOWSKA	ARKADYJSKA	2	A	270	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
3	COOPERA	COOPERA-PRZYCHODNIA	2	A	10	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	0
4	COOPERA	COOPERA	2	A	10	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	0
5	CZŁUCHOWSKA	CZŁUCHOWSKA	3	A	60	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
6	CZŁUCHOWSKA	HALA WOLA	4	A	187	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
7	CZŁUCHOWSKA	RAGINISA	1	A	170	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
8	CZŁUCHOWSKA	RAGINISA	2	A	170	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
9	CZŁUCHOWSKA	ROZŁOGI	1	A	170	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
10	CZŁUCHOWSKA	ROZŁOGI	2	A	238	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
11	DYWIZJONU 303	FORT BLIZNE	3	T	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
12	DYWIZJONU 303	FORT BLIZNE	4	T	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
13	DYWIZJONU 303	MARYNIN	2	T	87	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
14	DYWIZJONU 303	MARYNIN	3	A	181	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
15	DYWIZJONU 303	MARYNIN	4	A	140	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
16	DYWIZJONU 303	SIODLARSKA	1	T	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
17	DYWIZJONU 303	SIODLARSKA	2	T	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
18	DYWIZJONU 303	DYWIZJONU 303	5	T	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
19	DYWIZJONU 303	DYWIZJONU 303	6	T	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
20	DYWIZJONU 303	OŚ. ZIELONY STAW	1	T	137	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
21	DYWIZJONU 303	OŚ. ZIELONY STAW	2	T	90	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
22	GIERDZIEJEWSKI EGO	INSTYTUT ENERGETYKI	3	A	160	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
23	GIERDZIEJEWSKI EGO	KRAŃCOWA	1	A	160	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
24	GIERDZIEJEWSKI EGO	KRAŃCOWA	2	A	160	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
25	GÓRCZEWSKA	BEMOWO-RATUSZ	1	A	170	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
26	GÓRCZEWSKA	BEMOWO-RATUSZ	2	A	100	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
27	GÓRCZEWSKA	BEMOWO-RATUSZ	6	T	280	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
28	GÓRCZEWSKA	KLEMENSIEWICZ A	1	A	455	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
29	GÓRCZEWSKA	KLEMENSIEWICZ A	2	A	201	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
30	GÓRCZEWSKA	KLEMENSIEWICZ A	3	T	231	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
31	GÓRCZEWSKA	KLEMENSIEWICZ A	4	T	165	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
32	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	3	A	80	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
33	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	4	A	210	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
34	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	5	A	315	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
35	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	6	A	315	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
36	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	7	A	315	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
37	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	8	A	315	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
38	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	9	A	315	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
39	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	10	A	250	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
40	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	12	T	360	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
41	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	13	T	360	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
42	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSK A	14	T	360	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
43	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	15	T	360	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
44	GÓRCZEWSKA	GRODKOWSKA	51	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
45	GÓRCZEWSKA	GRODKOWSKA	52	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
46	HUBALA-DOBRYŃSKIEGO	GROTY	1	A	250	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
47	HUBALA-DOBRYŃSKIEGO	GROTY	2	A	199	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
48	HUBALA-DOBRYŃSKIEGO	HUBALA-DOBRYŃSKIEGO	1	A	145	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
49	HUBALA-DOBRYŃSKIEGO	ZAGŁOBY	1	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
50	URBANOWICZA	FORT BLIZNE	1	A	61	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
51	URBANOWICZA	FORT BLIZNE	2	A	61	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
52	URBANOWICZA	WAT	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
53	URBANOWICZA	WAT	2	A	264	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
54	URBANOWICZA	WAT	3	T	156	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
55	URBANOWICZA	WAT	4	T	104	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
56	URBANOWICZA	ARCHIMEDESA	1	A	99	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
57	URBANOWICZA	ARCHIMEDESA	2	A	175	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
58	URBANOWICZA	ARCHIMEDESA	3	T	99	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
59	URBANOWICZA	ARCHIMEDESA	4	T	99	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
60	URBANOWICZA	STARE BEMOWO	2	A	290	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
61	URBANOWICZA	STARE BEMOWO	3	T	157	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
62	URBANOWICZA	STARE BEMOWO	4	T	157	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
63	URBANOWICZA	STARE BEMOWO	5	A	276	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
64	URBANOWICZA	STARE BEMOWO	6	A	276	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
65	URBANOWICZA	BOERNEROWO	1	T	196	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
66	URBANOWICZA	KOCJANA	1	A	227	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
67	URBANOWICZA	KOCJANA	2	A	227	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
68	URBANOWICZA	KOCJANA	5	T	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
69	URBANOWICZA	KOCJANA	6	T	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
70	KOCJANA	KOCJANA-SĄDY	1	A	167	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
71	KOCJANA	KOCJANA-SĄDY	2	A	167	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
72	KOCJANA	KOCJANA-BOCZNICA	1	A	167	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
73	KOCJANA	KOCJANA-BOCZNICA	2	A	227	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
74	KOCJANA	KAREZJUSZA	1	A	167	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
75	KOCJANA	KAREZJUSZA	2	A	227	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
76	KOCJANA	KOCJANA	4	A	167	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
77	KSIĘCIA BOLESŁAWA	KSIĘCIA BOLESŁAWA	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
78	KSIĘCIA BOLESŁAWA	KSIĘCIA BOLESŁAWA	2	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
79	KSIĘCIA JANUSZA	MARYNIN	1	A	87	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
80	LAZUROWA	CIEPŁOWNIA WOLA	6	A	125	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
81	LAZUROWA	STERNICZA	1	A	80	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
82	LAZUROWA	STERNICZA	2	A	176	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
83	LAZUROWA	SIEMIATYCKA	1	A	170	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
84	LAZUROWA	SIEMIATYCKA	2	A	170	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
85	LAZUROWA	CZŁUCHOWSKA	1	A	170	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
86	LAZUROWA	CZŁUCHOWSKA	2	A	204	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
87	LAZUROWA	BATALIONÓW CHŁOPSKICH	1	A	170	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
88	LAZUROWA	BATALIONÓW CHŁOPSKICH	2	A	170	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
89	LAZUROWA	SZOBERA	1	A	91	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
90	LAZUROWA	SZOBERA	2	A	91	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
91	LAZUROWA	OS.GÓRCZEWSKA	1	A	80	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
92	LAZUROWA	OS.GÓRCZEWSKA	2	A	80	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
93	LAZUROWA	NARWIK	1	A	60	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
94	LAZUROWA	NARWIK	2	A	60	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
95	LAZUROWA	LAZUROWA	4	A	80	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
96	OBROŃCÓW TOBRUKI	OGRODY DZIAŁKOWE PIASKI	1	A	40	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
97	OBROŃCÓW TOBRUKI	OGRODY DZIAŁKOWE PIASKI	2	A	40	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
98	OBROŃCÓW TOBRUKI	FORT BEMA	1	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
99	OBRONCÓW TOBRUKI	FORT BEMA	2	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
100	OBRONCÓW TOBRUKU	HALA SPORTOWA BEMOWO	2	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
101	OBRONCÓW TOBRUKU	HALA SPORTOWA BEMOWO	3	A	40	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
102	OBRONCÓW TOBRUKU	OS. LEŚNE	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
103	OBRONCÓW TOBRUKU	OS. LEŚNE	2	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
104	OSMAŃCZYKA	OSMAŃCZYKA	2	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
105	OSMAŃCZYKA	OS. OLSZYNY	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
106	OSMAŃCZYKA	OS. OLSZYNY	2	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
107	PARKING	KAROLIN	4	A	100	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
108	PIASTÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	3	A	170	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
109	PIASTÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	4	A	50	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
110	PIASTÓW ŚLĄSKICH	OSMAŃCZYKA	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
111	PIENIĄŻKA	HALA SPORTOWA BEMOWO	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
112	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	1	A	266	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
113	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	2	A	91	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
114	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	3	T	262	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
115	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	4	T	262	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
116	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	1	A	142	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
117	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	4	A	323	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
118	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	7	T	469	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
119	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	8	T	300	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
120	POŁCZYŃSKA	TKACZY	1	A	175	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
121	POŁCZYŃSKA	TKACZY	2	A	204	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
122	POŁCZYŃSKA	DRZEWORYTNIKÓW (d.Szeligowska)	1	A	40	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
123	POŁCZYŃSKA	DRZEWORYTNIKÓW (d.Szeligowska)	2	A	187	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
124	POŁCZYŃSKA	SOCHACZEWSKA	2	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
125	POŁCZYŃSKA	INSTYTUT ENERGETYKI	1	A	300	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
126	POŁCZYŃSKA	INSTYTUT ENERGETYKI	2	A	45	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
127	POŁCZYŃSKA	KAROLIN	1	A	100	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
128	POŁCZYŃSKA	KAROLIN	2	A	100	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
129	POŁCZYŃSKA	KAROLIN	3	A	40	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
130	POŁCZYŃSKA	DOSTAWCZA	1	A	267	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
131	POŁCZYŃSKA	DOSTAWCZA	2	A	267	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
132	POŁCZYŃSKA	LAZUROWA	1	A	80	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
133	POŁCZYŃSKA	LAZUROWA	2	A	80	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
134	POŁCZYŃSKA	LAZUROWA	3	A	60	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
135	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CIEPŁOWNIA WOLA	3	A	193	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
136	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	3	A	90	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
137	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	4	A	90	Codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
138	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	7	T	280	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
139	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	8	T	210	codziennie	Piasek + chlorek sodu	B	1
140	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	1	A	136	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
141	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	2	A	289	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
142	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	3	T	589	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
143	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	4	T	372	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
144	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	1	A	221	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
145	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	2	A	204	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
146	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	5	T	383	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
147	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	6	T	390	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
148	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PL.KASZTELAŃSKI	1	A	254	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
149	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PL.KASZTELAŃSKI	2	A	204	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
150	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PL.KASZTELAŃSKI	4	T	180	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
151	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	1	A	136	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
152	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	2	A	142	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
153	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	5	T	405	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
154	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	6	T	405	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
155	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	1	A	196	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
156	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	2	A	275	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
157	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	3	T	250	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
158	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	4	T	230	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
159	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	1	A	280	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
160	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	2	A	266	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
161	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	5	T	283	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
162	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	6	T	214	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
163	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	RADIOWA	1	A	356	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
164	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	RADIOWA	2	A	310	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
165	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	RADIOWA	6	T	280	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
166	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	1	A	200	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
167	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	2	A	170	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
168	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	5	T	451	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
169	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	6	T	363	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
170	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	1	A	269	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
171	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	2	A	400	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
172	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	5	T	263	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
173	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	6	T	270	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
174	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	1	A	170	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
175	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	2	A	120	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
176	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	3	T	410	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
177	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	4	T	290	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
178	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIRENEJSKA	1	A	131	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
179	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIRENEJSKA	2	A	131	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
180	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	1	A	100	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
181	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	2	A	200	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
182	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	3	T	512	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
183	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	4	T	100	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
184	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	6	T	247	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
185	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	7	T	435	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
186	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	8	T	435	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
187	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	9	T	55	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
188	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	10	A	130	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
189	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	11	A	130	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
190	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	12	A	228	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
191	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	13	A	40	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
192	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	14	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
193	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	15	A	40	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
194	RADIOWA	STARE BEMOWO	1	A	176	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
195	RADIOWA	STARE BEMOWO	7	A	159	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	A	1
196	RADIOWA	RADIOWA	3	A	136	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
197	RADIOWA	RADIOWA	4	A	204	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
198	RADIOWA	RADIOWA	5	T	210	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
199	RADIOWA	RADIOWA	7	T	280	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
200	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	2	A	170	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
201	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	3	A	110	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
202	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	5	T	496	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
203	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	6	T	504	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
204	RADIOWA	RADIOWA-WAT	1	A	102	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
205	RADIOWA	RADIOWA-WAT	2	A	102	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
206	RADIOWA	FORT RADIOWO	1	A	50	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
207	SPYCHOWSKA	PODKOWIŃSKA	2	A	250	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
208	SPYCHOWSKA	ISKRY	2	A	80	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
209	SZELIGOWSKA	STERNICZA	4	A	40	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
210	SZELIGOWSKA	SZELIGOWSKA - WIADUKT	1	A	40	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
211	SZELIGOWSKA	SZELIGOWSKA - WIADUKT	2	A	40	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
212	SZELIGOWSKA	CHRZANÓW	1	A	40	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
213	SZELIGOWSKA	CHRZANÓW	2	A	40	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
214	RAYSKIEGO	CHRZANÓW	4	A	50	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
215	WROCŁAWSKA	WROCŁAWSKA	4	A	204	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
216	WROCŁAWSKA	WROCŁAWSKA	7	A	100	3 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
217	WROCŁAWSKA	ORLICH GNIAZD	1	A	442	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
218	WROCŁAWSKA	WIDAWSKA	1	A	177	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
219	WROCŁAWSKA	WIDAWSKA	2	A	177	2 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
220	ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH	RODŁA	1	A	223	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
221	ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH	RODŁA	2	A	225	1 x w tyg	Piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					39 838	RAZEM:			221

*dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie VIII

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Reymonta	Ogrody Działkowe Bemowo	6	214	1 x w tyg.
2	Reymonta	Ogrody Działkowe Bemowo	5	214	1 x w tyg.
3	Powstańców Śląskich	Piastów Śląskich	6	120	1 x w tyg.
4	Powstańców Śląskich	Piastów Śląskich	5	124	1 x w tyg.
5	Powstańców Śląskich	Nowe Bemowo	6	136	1 x w tyg.
6	Radiowa	Radiowa	6	288	1 x w tyg.
7	Kaliskiego	Archimedes	4	130	1 x w tyg.
8	Kaliskiego	Archimedes	3	138	1 x w tyg.
9	Pętla Boernerowo	Boernerowo	1	104	1 x w tyg.
10	Pętla Os. Górczewska	Os. Górczewska	11	180	1 x w tyg.
11	Pętla Os. Górczewska	Os. Górczewska	12	180	1 x w tyg.
12	Pętla Os. Górczewska	Os. Górczewska	13	180	1 x w tyg.
13	Pętla Os. Górczewska	Os. Górczewska	14	180	1 x w tyg.
14	Pętla Os. Górczewska	Os. Górczewska	15	180	1 x w tyg.
15	Dywizjonu 303	Marynin	1	226	1 x w tyg.
16	Dywizjonu 303	Marynin	2	226	1 x w tyg.
17	Połączyńska	Ciepłownia Wola	7	90	1 x w tyg.
18	Połączyńska	Ciepłownia Wola	8	90	1 x w tyg.
19	Dywizjonu 303	Dywizjonu 303	5	42	1 x w tyg.
20	Dywizjonu 303	Dywizjonu 303	6	42	1 x w tyg.
21	Powstańców Śląskich	Kazubów	3	145	1 x w tyg.
22	Powstańców Śląskich	Kazubów	4	143	1 x w tyg.
23	Górczewska	Klemensiewicza	3	82	1 x w tyg.
24	Górczewska	Klemensiewicza	4	82	1 x w tyg.
25	Powstańców Śląskich	Nowe Bemowo	3	85	1 x w tyg.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
26	Powstańców Śląskich	Nowe Bemowo	4	85	1 x w tyg.
27	Pętla Nowe Bemowo	Nowe Bemowo	8	154	1 x w tyg.
28	Pętla Nowe Bemowo	Nowe Bemowo	9	162	1 x w tyg.
29	Radiowa	Orlich Gniazd	5	142	1 x w tyg.
30	Radiowa	Orlich Gniazd	6	142	1 x w tyg.
31	Powstańców Śląskich	Synów Pułku	3	342	1 x w tyg.
32	Powstańców Śląskich	Synów Pułku	4	342	1 x w tyg.
33	Powstańców Śląskich	Wrocławska 05	5	189	1 x w tyg.
34	Powstańców Śląskich	Wrocławska 06	6	140	1 x w tyg.
35	Powstańców Śląskich	Wrocławska 06	6	140	1 x w tyg.
RAZEM:				5 471	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Powstańców Śląskich (obie strony)	600	2 x w ciągu doby
RAZEM:		600	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON IX
DZIELNICA BIAŁOŁĘKA**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie IX.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate- goria	Min. liczba skrzyżń
1	PKP Choszczówka - Wiadukt Mehoffera	2 693	1 x w tyg	chlorek sodu	B	0
2	PKP Płudy ul. Bohaterów - ZTM "Sadkowska 02"	1 469	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
3	PKP Płudy ul. Klasyków - nr 36	915	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
4	PKP Płudy Wiadukt	2 350	2 x w tyg	chlorek sodu	A	0
5	PKP Płudy x ul. Klasyków x ul. Bohaterów	923	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
6	ul. Annopol: skrzyżowania	919	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
7	ul. Annopol: Pętla "ANNOPOL"	1 221	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
8	ul. Annopol: Pętla "ŻERAŃ WSCHODNI"	1 048	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
9	ul. Berensona: skrzyżowania	1 000	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
10	ul. Białołęcka przejścia dla pieszych na odc. od ul. Danusi do ZTM "Dobka z Olesznicy"	601	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
11	ul. Białołęcka przejście dla pieszych na odc. od ZTM "Gryfitów" do ZTM "Zbyszka z Bogdańca"	449	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
12	ul. Bohaterów odc. ul. Czołowa - ul. Wąsuszewska	1 278	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
13	ul. Dorodna przejście dla pieszych przy nr 15a	18	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. Głębocka odc. ul. Jesiennych Liści - ZTM: chodniki	1 878	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. Głębocka odc. ul. Magiczna - Berensona przejścia dla pieszych	1 000	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Głębocka: Pętla	2 000	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Kobiałka: Pętla "OLESIN"	241	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. Lewandów: skrzyżowania	1000	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Marywińska: przejścia dla pieszych	1 714	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. Marywińska x ul. Kupiecka (Falbet): skrzyżowanie	2 522	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
21	ul. Marywińska x ul. Płochocińska: chodniki i schody na wiadukcie PKP Żerań	931	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
22	ul. Marywińska x ul. Płochocińska: skrzyżowanie	1 530	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
23	ul. Mehoffera odc. ul. Modlińska - ul. Myśluborska	2 715	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
24	ul. Mehoffera x /Ordonówny, Majolikowa, Książkowa, Myśluborska/: skrzyżowanie	1 252	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyżń
25	ul. Modlińska x ul. Przyrzecze: skrzyżowanie	563	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Modlińska x ul. Aluzyjna: skrzyżowanie	485	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
27	ul. Modlińska x ul. Anilinowa: skrzyżowanie	406	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Modlińska x ul. Prząśniczek: skrzyżowanie	316	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Modlińska x nr. 287: skrzyżowanie	124	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Modlińska x ul. Mehoffera: skrzyżowanie	1 393	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Modlińska x ul. Klasyków: skrzyżowanie	527	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Modlińska x ul. Drogowa: skrzyżowanie	210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Modlińska x ul. Podróżnicza: skrzyżowanie	132	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Modlińska x Most Północny: skrzyżowanie	2 176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Modlińska x /Ekspresowa , Płochocińska/: skrzyżowanie	2 117	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Modlińska x ul. Kowalczyka: skrzyżowanie	859	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Modlińska chodnik i schody prz elektociepłowni Żerań	733	3 x w tyg	chlorek sodu	A	2
38	ul. Modlińska x ul. Elektronowa: skrzyżowanie	561	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Myśliborska odc. ul. Obrazkowa - ul. Przaśna: chodniki i przejścia dla pieszych	390	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Myśliborska x ul. Obrazkowa: skrzyżowanie	1 206	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
41	ul. Myśliborska x ul. Porajów: skrzyżowanie	392	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Myśliborska odc. ul. Świdzka - ul. Światowida	2 048	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Ołówkowa odc. ul. Parowozowa - ul. Bohatrów	1040	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Piwoniowa odc. PKP Choszczówka - ul. Mehoffera	1 700	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Płochocińska x ul. Cieślowskich: chodniki na skrzyżowaniu + kładka nad kanałkiem Żerańskim	926	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
46	ul. Płochocińska: skrzyżowania do granic miasta	2 500	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Płochocińska: skrzyżowania do granic miasta	996	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Światowida x /Ordonówny, Książkowa, Stefanika/: skrzyżowanie	3 190	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Światowida x /Mehoffera, Ćmielowska, Świętosławskiego/: skrzyżowanie	2 669	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Światowida x /Myśliborska, wjazd do Hipermarketu, Modlińska/: skrzyżowanie	3 289	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Światowida odc. ul. Ordonówny - pętla ZTM: chodnik	1575	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
52	ul. Światowida: Pętla "NOWODWORY"	779	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
53	ul. Światowida odc. ul. Książkowa - ul. Ordonówny	674	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Światowida odc. ul. Mehoffera - ul. Książkowa	2 722	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
55	ul. Światowida: Pętla "TARCHOMIN KOŚCIELNY"	181	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Światowida odc. ul. Świętosławskiego - ul. Mehoffera	3 223	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Światowida odc. ul. Myśliborska - ul. Świętosławskiego	1 803	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Światowida odc. wjazd do Championa - ul. Myśliborska	1 289	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Światowida odc. ul. Modlińska - wjazd do Championa	1 133	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
60	ul. Świderska odc. ul. Mehoffera - ul. Maciejewskiego: przejścia dla pieszych	635	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Świderska odc. ul. Mehoffera - ul. Ćmielowska	1 644	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Świderska x /Świętosławskiego, Ćmielowska/: skrzyżowanie	882	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Świderska odc. ul. Świętosławskiego - ul. Ćmielowska	377	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Świderska odc. ul. Świętosławskiego - ul. Porajów	1 964	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Świderska x ul. Porajów: skrzyżowanie	952	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
66	ul. Świderska odc. ul. Porajów- most północny	801	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Świderska x Most Północny: chodniki na skrzyżowaniu	632	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
68	ul. Wałuszewska odc. ul. Bohaterów - ul. Żyrardowska	363	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Żyrardowska odc. ul. Wałuszewska - ul. Zegaryniki	1 448	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
		85 692				26

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie IX.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	PKP Choszczówka - Wiadukt Mehoffera	2 580	1 x w tyg
2	PKP Płudy ul. Bohaterów - ZTM "Sadkowska 02"	1 469	2 x w tyg
3	PKP Płudy ul. Klasyków - nr 36	915	2 x w tyg
4	PKP Płudy Wiadukt	2 350	2 x w tyg
5	PKP Płudy x ul. Klasyków x ul. Bohaterów	923	2 x w tyg
6	ul. Annopol: Pętla "ANNOPOL"	1 221	3 x w tyg
7	ul. Annopol: Pętla "ŻERAŃ WSCHODNI"	1 048	3 x w tyg
8	ul. Głębocka x ul. Tr. Toruńska: chodniki na skrzyżowaniu	1 878	1 x w tyg
9	ul. Głębocka: Pętla	2 000	1 x w tyg
10	ul. Kobiątka: Pętla "OLESIN"	241	1 x w tyg
11	ul. Marywilska - Odlewnicza: chodniki na skrzyżowaniu	341	1 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m2	Częstotliwość oczyszczania
12	ul. Marywilska x ul. Kupiecka (Falbet): skrzyżowanie	2 522	1 x w tyg
13	ul. Marywilska x ul. Płochocińska: chodniki i schody na wiadukcie PKP Żerań	931	1 x w tyg
14	ul. Marywilska x ul. Płochocińska: skrzyżowanie	1 530	1 x w tyg
15	ul. Modlińska - ul. Przrzecze: chodnik na skrzyżowaniu	563	1 x w tyg
16	ul. Modlińska - ul. Aluzyjna: chodnik na skrzyżowaniu	485	1 x w tyg
17	ul. Modlińska - ul. Anilinowa: chodniki na skrzyżowaniu	406	1 x w tyg
18	ul. Modlińska - ul. Prząśniczek: chodniki na skrzyżowaniu	316	1 x w tyg
19	ul. Modlińska - ul. Mehoffera: chodniki na skrzyżowaniu	1 332	1 x w tyg
20	ul. Modlińska - ul. Klasyków : chodniki na skrzyżowaniu	514	1 x w tyg
21	ul. Modlińska - ul. Drogowa: chodniki na skrzyżowaniu	210	1 x w tyg
22	ul. Modlińska x Obrazkowa: skrzyżowanie	2 176	1 x w tyg
23	ul. Modlińska x / Ekspresowa , Płochocińska / chodniki na skrzyżowaniu	2 060	1 x w tyg
24	ul. Modlińska - ul. Kowalczyka: chodniki na skrzyżowaniu	859	1 x w tyg
25	ul. Modlińska x ul. Elektronowa: skrzyżowanie	561	3 x w tyg
26	ul. Myśliborska x ul. Obrazkowa: skrzyżowanie	1 206	2 x w tyg
27	ul. Światowida x /Ordonówny, Książkowa, Stefanika/: skrzyżowanie	3 190	3 x w tyg
28	ul. Światowida x /Mehoffera, Ćmielowska, Świętosławskiego/: skrzyżowanie	2 669	3 x w tyg
29	ul. Światowida x /Myśliborska, wjazd do Hipermarketu, Modlińska/: skrzyżowanie	3 289	3 x w tyg
30	ul. Światowida odc. ul. Ordonówny - pętla ZTM: chodnik	1 162	3 x w tyg
31	ul. Światowida: Pętla "NOWODWORY"	779	3 x w tyg
32	ul. Światowida odc. ul. Książkowa - ul. Ordonówny	674	3 x w tyg
33	ul. Światowida odc. ul. Mehoffera - ul. Książkowa	2 722	3 x w tyg
34	ul. Światowida: Pętla "TARCHOMIN KOŚCIELNY"	181	3 x w tyg
35	ul. Światowida odc. ul. Świętosławskiego - ul. Mehoffera	3 223	3 x w tyg
36	ul. Światowida odc. ul. Myśliborska - ul. Świętosławskiego	1 803	3 x w tyg
37	ul. Światowida odc. wjazd do Championa - ul. Myśliborska	1 289	3 x w tyg
38	ul. Światowida odc. ul. Modlińska - wjazd do Championa	1 133	3 x w tyg
39	ul. Świderska x Most północny: skrzyżowanie	632	2 x w tyg
40	ul. Świderska x ul. Porajów : chodniki na skrzyżowaniu	952	2 x w tyg
41	ul. Wąsuszewska: chodniki na odc. ul. Bohaterów - ul. Żyrardowska	363	1 x w tyg
		54 698	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie IX.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	ul. Bohaterów	30	1 x w tyg.	B
2	ul. Czajki	30	1 x w tyg.	B
3	ul. Klasyków	30	1 x w tyg.	B
4	ul. Piwoniowa	60	1 x w tyg.	B
5	ul. Światowida	90	1 x w tyg.	B
RAZEM:		240		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie IX.

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	Aluzyjna	ALUZYJNA	03	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	Aluzyjna	DĄBRÓWKA WIŚLANA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Aluzyjna	DĄBRÓWKA WIŚLANA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Aluzyjna	DĄBRÓWKA WIŚLANA	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	Aluzyjna	OSIEDLE	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Aluzyjna	OSIEDLE	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Aluzyjna	TŁUCHOWSKA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Annopol	ANNOPOL	01	T	275	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
9	Annopol	ANNOPOL	02	T	275	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
10	Annopol	ANNOPOL	03	T	275	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Annopol	ANNOPOL	04	T	234	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Annopol	FARADAYA	01	T	156	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Annopol	FARADAYA	02	T	78	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Annopol	INOWŁODZKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Annopol	INOWŁODZKA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Annopol	INOWŁODZKA	03	T	174	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Annopol	INOWŁODZKA	04	T	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Annopol	ODLEWNICZA	01	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Annopol	ODLEWNICZA	03	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Annopol	ODLEWNICZA	04	T	48	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
21	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	01	T	366	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
22	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	02	T	305	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
23	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	03	T	305	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
24	Annopol	ODLEWNICZA	52	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Annopol	FARADAYA	54	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Annopol	FARADAYA	52	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	04	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	6	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Berensona	BERENSONA	03	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Berensona	CHUDOBY	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Berensona	CHUDOBY	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Berensona	KĄTY GRODZISKIE	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Berensona	KĄTY GRODZISKIE	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Berensona	SKARBKA Z GÓR	01	A	72	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Berensona	SKARBKA Z GÓR	02	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Berensona	SKARBKA Z GÓR	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Berensona	ZAUŁEK	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Berensona	ZAUŁEK	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Berensona	ZAUŁEK SZKOŁA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Białołęcka	BIĄŁOŁĘKA-KANAŁ	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Białołęcka	BIĄŁOŁĘKA-KANAŁ	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Białołęcka	BRZEZINY	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Białołęcka	DANUSI	01	A	154	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Białołęcka	DANUSI	02	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Białołęcka	DOBKA Z OLEŚNICY	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Białołęcka	DOBKA Z OLEŚNICY	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Białołęcka	GRYFITÓW	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Białołęcka	GRYFITÓW	02	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Białołęcka	PRZYDROŻNA	01	A	154	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Białołęcka	PRZYJAZNA	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Białołęcka	PRZYJAZNA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Białołęcka	WARZELNICZA	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Białołęcka	WARZELNICZA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
54	Białołęcka	WIELKIEGO DĘBU	01	A	154	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Białołęcka	WIELKIEGO DĘBU	02	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Białołęcka	ZBYSZKA Z BOGDAŃCA	01	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Białołęcka	ZBYSZKA Z BOGDAŃCA	02	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Bohaterów	OŁÓWKOWA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Bohaterów	OŁÓWKOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Bohaterów	PKP PŁUDY	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Bohaterów	PKP PŁUDY	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
62	Bohaterów	SADKOWSKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Bohaterów	SADKOWSKA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Bohaterów	WAŁUSZEWSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Ciupagi	BIĄŁOŁĘKA DWORSKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Czajki	CHLUBNA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Czajki	CHLUBNA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Czołowa	PKP PŁUDY	06	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Czołowa	SMUGOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Czołowa	ZYNDRAMA Z MASZKOWIC	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Czołowa	ZYNDRAMA Z MASZKOWIC	02	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Ćmielowska	ĆMIELOWSKA	03	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
73	Ćmielowska	KAMIŃSKIEGO	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Ćmielowska	KAMIŃSKIEGO	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Ćmielowska	TARCHOMIN	03	A	270	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Ćmielowska	TARCHOMIN	04	A	48	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Dębowa	DĘBOWA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Dzierżgońska	DZIERZGOŃSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Dzierżgońska	DZIERZGOŃSKA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Echa Leśne	ECHA LEŚNE	03	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Echa Leśne	PORZECZKOWA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Echa Leśne	PORZECZKOWA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Echa Leśne	POŚREDNIA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Echa Leśne	POŚREDNIA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Ekspresowa	EKSPRESOWA	04	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Fleminga	POLFA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
87	Fleminga	POLFA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Głębocka	GRODZISK	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Głębocka	GRODZISK	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Głębocka	JESIENNYCH LIŚCI	01	A	288	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Głębocka	JESIENNYCH LIŚCI	02	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Głębocka	OKRĄGŁA	01	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Głębocka	OKRĄGŁA	02	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Głębocka	OS. LEWANDÓW I	01	A	52	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Głębocka	OS. LEWANDÓW I	02	A	141	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Główna	GŁÓWNA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Jesiennych Liści	SZUMIĄCYCH TRAW	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Juranda ze Spychowa	ECHA LEŚNE	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Juranda ze Spychowa	ECHA LEŚNE	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA	03	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA - SZKOŁA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA - SZKOŁA	04	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA - SZKOŁA	01	A	146	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Juranda ze Spychowa	KAMYKOWA	01	A	140	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Juranda ze Spychowa	KAMYKOWA	02	A	140	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Kasztanowa	KASZTANOWA	01	A	158	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Kasztanowa	KASZTANOWA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Kąty Grodziskie	ATRAKCYJNA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Kąty Grodziskie	ATRAKCYJNA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Kąty Grodziskie	KĄTY GRODZISKIE	02	A	175	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Kąty Grodziskie	KĄTY GRODZISKIE	03	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Kąty Grodziskie	SPICHRZOWA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
113	Kąty Grodziskie	WYSZKOWSKA	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Kąty Grodziskie	WYSZKOWSKA	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Kąty Grodziskie	ZDZIARSKA-KANAŁ	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Kąty Grodziskie	ZDZIARSKA-KANAŁ	52	A	50	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Klasyków	FLETNIOWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Klasyków	FLETNIOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
119	Klasyków	KLASYKÓW	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Klasyków	KROKWI	01	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Klasyków	KROKWI	02	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Klasyków	PKP PŁUDY	01	A	151	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Klasyków	PKP PŁUDY	02	A	151	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Kobiałka	FRACHTOWA	01	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Kobiałka	FRACHTOWA	02	A	150	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Kobiałka	KOBIĄŁKA	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Kobiałka	KOBIĄŁKA-SZKOŁA	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Kobiałka	KOBIĄŁKA-SZKOŁA	02	A	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Kobiałka	MOCHTYŃSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Kobiałka	MOCHTYŃSKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Kobiałka	OLESIN	01	A	110	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Kobiałka	RUSKOWY BRÓD	01	A	153	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Kobiałka	RUSKOWY BRÓD	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Kopijników	KOPIJNIKÓW	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Kuklińskiego	OBRAZKOWA	03	A	285	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Kuklińskiego	STARE ŚWIDRY	03	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Kuklińskiego	STARE ŚWIDRY	04	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
139	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	02	A	134	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	03	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
141	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	04	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
142	Kupiecka	KUPIECKA	81	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Kupiecka	KUPIECKA	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Lewandów	GRODZISK	03	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Lewandów	INTERNETOWA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Lewandów	INTERNETOWA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Lewandów	OKNICKA	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Lewandów	OKNICKA	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Lewandów	OS. LEWANDÓW II	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Lewandów	OS. LEWANDÓW II	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Marmurowa	DĘBOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
152	Marywilska	CHŁODNIA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Marywilska	CHŁODNIA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Marywilska	DANISZEWSKA	01	A	66	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Marywilska	DANISZEWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Marywilska	FABRYKA POMP	01	A	188	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Marywilska	FABRYKA POMP	02	A	188	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Marywilska	MARCELIN	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Marywilska	MARCELIN	03	A	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Marywilska	MARCELIN	01	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
161	Marywilska	MARYWILSKA - LAS	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Marywilska	MARYWILSKA - LAS	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Marywilska	OS. MARYWILSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Marywilska	OS. MARYWILSKA	02	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Marywilska	PKP ŻERAŃ	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
166	Marywilska	PKP ŻERAŃ	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
167	Marywilska	SMUGOWA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Mehoffera	BRZEZIŃSKA	01	A	198	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Mehoffera	BRZEZIŃSKA	02	A	171	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Mehoffera	CHĘCIŃSKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Mehoffera	CHĘCIŃSKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Mehoffera	CZEREMCHOWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Mehoffera	CZEREMCHOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Mehoffera	ERAZMA Z ZAKROCZYMIĄ	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Mehoffera	ERAZMA Z ZAKROCZYMIĄ	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
176	Mehoffera	HENRYKÓW	03	A	37	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Mehoffera	HENRYKÓW	04	A	179	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Mehoffera	LEŚNEJ POLANKI	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Mehoffera	LEŚNEJ POLANKI	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Mehoffera	MEHOFFERA	03	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Mehoffera	MEHOFFERA	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Mehoffera	NOWODWORSK A	03	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Mehoffera	NOWODWORSK A	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Mehoffera	ORCHOWIECKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
185	Mehoffera	ORCHOWIECKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Mehoffera	PARCELACYJNA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Mehoffera	POLNYCH KWIATÓW	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Mehoffera	POLNYCH KWIATÓW	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Mehoffera	TALAROWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
190	Mehoffera	TALAROWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Milenijna	CERAMICZNA	01	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Milenijna	CERAMICZNA	02	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Milenijna	ĆMIELOWSKA	01	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Milenijna	ĆMIELOWSKA	02	A	151	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
195	Milenijna	KAFLOWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Milenijna	KAFLOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
197	Milenijna	POMORSKA	01	A	169	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Mochtyńska	ARONIOWA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Mochtyńska	ARONIOWA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
200	Mochtyńska	MOCHTYŃSKA	03	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
201	Mochtyńska	MOCHTYŃSKA-KANAŁ	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Mochtyńska	MOCHTYŃSKA-KANAŁ	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
203	Modlińska	ALUZYJNA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
204	Modlińska	ALUZYJNA	02	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
205	Modlińska	BIAŁOŁĘKA-RATUSZ	01	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
206	Modlińska	BIAŁOŁĘKA-RATUSZ	02	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
207	Modlińska	BRACI ZAWADZKICH	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Modlińska	BRACI ZAWADZKICH	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Modlińska	BUKÓW	01	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Modlińska	BUKÓW	02	A	140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Modlińska	BUKÓW	04	A	38	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Modlińska	DĄBRÓWKA SZLACHECKA	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Modlińska	DĄBRÓWKA SZLACHECKA	02	A	400	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Modlińska	DROGOWA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Modlińska	DROGOWA	02	A	46	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Modlińska	EC ŻERAŃ	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
217	Modlińska	EKSPRESOWA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
218	Modlińska	EKSPRESOWA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Modlińska	HENRYKÓW	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Modlińska	HENRYKÓW	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Modlińska	KANAŁ ŻERAŃSKI	01	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Modlińska	KANAŁ ŻERAŃSKI	02	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Modlińska	KLASYKÓW	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Modlińska	KLASYKÓW	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Modlińska	KONWALIOWA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Modlińska	KONWALIOWA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Modlińska	OBRAZKOWA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Modlińska	OBRAZKOWA	02	A	352	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
229	Modlińska	PŁOCHOCIŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
230	Modlińska	PŁOCHOCIŃSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Modlińska	POETÓW	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Modlińska	POETÓW	02	A	125	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Modlińska	WINNICA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
234	Modlińska	WINNICA	02	A	672	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
235	Modlińska	ŻERAŃ FSO	02	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
236	Myśliborska	MYŚLIBORSKA	03	A	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
237	Myśliborska	PŁUŻNICKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Myśliborska	PŁUŻNICKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Myśliborska	PORAJÓW	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Myśliborska	PORAJÓW	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Myśliborska	STARE ŚWIDRY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Myśliborska	STARE ŚWIDRY	02	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Nowodworska	NOWODWORSKA	01	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Nowodworska	ODKRYTA	02	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Odkryta	BAREI	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Odkryta	BAREI	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Odkryta	CIOŁKOSZA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Odkryta	CIOŁKOSZA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Odkryta	HANKI ORDONÓWNY	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Odkryta	HANKI ORDONÓWNY	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
251	Odkryta	ODKRYTA	01	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Odlewnicza	ODLEWNICZA	05	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Odlewnicza	ODLEWNICZA	05	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Odlewnicza	FABRYKA POMP	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Ołówkowa	INSUREKCJI	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Ołówkowa	INSUREKCJI	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
257	Ołówkowa	OŁÓWKOWA	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Ołówkowa	PAROWOZOWA	01>51	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Ołówkowa	PAROWOZOWA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Ordonówny	ĆWIKLIŃSKIEJ	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Ordonówny	ĆWIKLIŃSKIEJ	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Ordonówny	NOWODWORY	04	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
263	Ordonówny	NOWODWORY	03	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
264	Ordonówny	STRUMYKOWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Ordonówny	STRUMYKOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Ostródzka	BERENSONA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Ostródzka	BERENSONA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Ostródzka	BOHUNA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Ostródzka	JURANDA ZE SPYCHOWA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Ostródzka	JURANDA ZE SPYCHOWA	02	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
271	Ostródzka	MAŁEGO RYCERZA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Ostródzka	MAŁEGO RYCERZA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
273	Ostródzka	MAŁYCH DĘBÓW	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
274	Ostródzka	MAŁYCH DĘBÓW	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Ostródzka	MAŃKI-WOJDY	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Ostródzka	MAŃKI-WOJDY	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Ostródzka	OSTRÓDZKA	04	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Ostródzka	OSTRÓDZKA-SZKOŁA	01	A	74	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Ostródzka	OSTRÓDZKA-SZKOŁA	02	A	66	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Ostródzka	PIASTA KOŁODZIEJA	01	A	36	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
281	Ostródzka	PIASTA KOŁODZIEJA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Ostródzka	PRZEJEZDNA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
283	Ostródzka	PRZEJEZDNA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
284	Ostródzka	PSZENICZNA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Ostródzka	WSPÓŁCZESNA	01	A	50	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
286	Ostródzka	WSPÓŁCZESNA	02	A	130	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
287	Parcelacyjna	PARCELACYJNA	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Płochocińska	BRUSZEWSKA	01	A	134	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
289	Płochocińska	BRUSZEWSKA	02	A	122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Płochocińska	CEMENTOWNIA	01	A	174	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
291	Płochocińska	CEMENTOWNIA	02	A	162	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
292	Płochocińska	DŁUGORZECZNA	01	A	136	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Płochocińska	DŁUGORZECZNA	02	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Płochocińska	KOBIAŁKA	01	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Płochocińska	KOBIAŁKA	02	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
296	Płochocińska	NOWINY	01	A	129	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
297	Płochocińska	NOWINY	02	A	148	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
299	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	04	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
300	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	05	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
301	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	06	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
302	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	07	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
303	Płochocińska	PŁOCHOCIŃSKA	04	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
304	Płochocińska	PŁYTOWA	01	A	56	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
305	Płochocińska	PŁYTOWA	02	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
306	Płochocińska	SZAMOCIN	01	A	141	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Płochocińska	SZAMOCIN	02	A	122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
308	Płochocińska	TOMASZEW	01	A	133	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
309	Płochocińska	TOMASZEW	02	A	129	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
310	Płochocińska	WARTKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
311	Płochocińska	WARTKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
312	Płochocińska	WILKOWIECKA	01	A	138	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Płochocińska	WILKOWIECKA	02	A	116	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
314	Płochocińska	ZAKŁADY ZBOŻOWE	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
315	Płochocińska	ZAKŁADY ZBOŻOWE	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
316	Płochocińska	ZAPLECZE	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
317	Płochocińska	ZAPLECZE	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Płykowa	PŁYKOWA	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Pomorska	POMORSKA	02	A	163	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
320	Porajów	PICASSA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Porajów	PORAJÓW	04	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Portowa	LAUROWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
323	Portowa	LAUROWA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
324	Przyrzecze	BUKÓW	03	A	234	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
325	Raciborska	CHOSZCZÓWKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
326	Raciborska	RACIBORSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
327	Ruskowy Bród	JARZĘBINOWA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
328	Ruskowy Bród	JARZĘBINOWA	02	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
329	Ruskowy Bród	MAŃKOWSKA	01	A	153	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Ruskowy Bród	MAŃKOWSKA	02	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Ruskowy Bród	RUSKOWY BRÓD	03	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Ruskowy Bród	RUSKOWY BRÓD	04	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Ruskowy Bród	TYMOTKI	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Ruskowy Bród	TYMOTKI	02	A	138	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Ruskowy Bród	ZDZIARSKA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Skarbka z Gór	OS. DERBY	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
337	Skarbka z Gór	OS. DERBY	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Skarbka z Gór	OS. DERBY	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
339	Skarbka z Gór	OS. DERBY III	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Skarbka z Gór	OS. DERBY III	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Skarbka z Gór	OS. DERBY VI	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Skarbka z Gór	OS. DERBY VI	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Skarbka z Gór	PARK MAGICZNY	02	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
344	Skarbka z Gór	JESIENNYCH LIŚCI	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
345	Sprawna	TŁUCHOWSKA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
346	Stefanika	CIOŁKOSZA	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
347	Światowida	BIĄŁOŁĘKA-RATUSZ	03	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
348	Światowida	GRZYMALITÓW	01	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
349	Światowida	GRZYMALITÓW	02	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
350	Światowida	HANKI ORDONÓWNY	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
351	Światowida	MEHOFFERA	01	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
352	Światowida	MEHOFFERA	02	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
353	Światowida	MEHOFFERA	05	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
354	Światowida	MEHOFFERA	06	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
355	Światowida	MILENIJNA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
356	Światowida	MILENIJNA	02	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
357	Światowida	MYŚLIBORSKA	01	A	150	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
358	Światowida	MYŚLIBORSKA	02	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
359	Światowida	MYŚLIBORSKA	05	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
360	Światowida	MYŚLIBORSKA	06	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
361	Światowida	NOWODWORY	01	A	262	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
362	Światowida	NOWODWORY	02	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
363	Światowida	NOWODWORY	06	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
364	Światowida	NOWODWORY	05	T	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
365	Światowida	NOWODWORY	07	A	177	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
366	Światowida	NOWODWORY	08	A	177	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
367	Światowida	NOWODWORY	09	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
368	Światowida	NOWODWORY	10	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
369	Światowida	NOWODWORY	13	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
370	Światowida	STEFANIKA	03	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
371	Światowida	STEFANIKA	01	A	242	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
372	Światowida	STEFANIKA	02	A	239	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
373	Światowida	STEFANIKA	05	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
374	Światowida	STEFANIKA	06	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
375	Światowida	TARCHOMIN	01	A	493	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
376	Światowida	TARCHOMIN	02	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
377	Światowida	TARCHOMIN	05	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
378	Światowida	TARCHOMIN	06	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
379	Światowida	TARCHOMIN KOŚCIELNY	01	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
380	Światowida	TARCHOMIN KOŚCIELNY	02	T	140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
381	Świdzka	PANCERA	01	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
382	Świdzka	PANCERA	02	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
383	Świderska	PICASSA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
384	Świderska	PICASSA	03	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
385	Świderska	ŚWIDERSKA	05	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
386	Świderska	TARCHOMIN	08	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
387	Świderska	TARCHOMIN	11	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
388	Świętosławskiego	TARCHOMIN	07	A	204	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
389	Świętosławskiego	TARCHOMIN	09	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
390	Trakt Nadwiślański	ŚRENIAWITÓW	01	T	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
391	Trakt Nadwiślański	ŚRENIAWITÓW	02	T	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
392	Watuszewska	WAŁUSZEWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
393	Watuszewska	ŻYRARDOWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
394	Wielkiego Dębu	OJCA ANICETA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
395	Wielkiego Dębu	OJCA ANICETA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
396	Wielkiego Dębu	WIELKIEGO DĘBU	04	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
397	Współczesna	WSPÓŁCZESNA	03	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
398	Zdziarska	MAŃKI-WOJDY	04	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
399	Zdziarska	ZDZIARSKA	01	A	153	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
400	Zdziarska	ZDZIARSKA-KANAŁ	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
401	Zegarynki	ZEGARYNKI	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
402	Żerańska	KONWALIOWA	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
403	Żyrardowska	AMBARAS	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
404	Żyrardowska	AMBARAS	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
405	Żyrardowska	ZEGARYNKI	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
406	Żyrardowska	ŻYRARDOWSKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
Razem:					42 654				406

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie IX

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Annopol	Faradaya	1	178	1 x w tyg
2	Annopol	Faradaya	2	178	1 x w tyg
3	Annopol	Inowłodzka	3	223	1 x w tyg
4	Annopol	Inowłodzka	4	223	1 x w tyg
5	Annopol	Odlewnicza	3	143	1 x w tyg
6	Annopol	Odlewnicza	4	143	1 x w tyg
7	Pętla Annopol	Annopol	1	155	1 x w tyg
8	Pętla Annopol	Annopol	2	155	1 x w tyg
9	Pętla Annopol	Annopol	3	155	1 x w tyg
10	Pętla Annopol	Annopol	4	153	1 x w tyg
11	Pętla Tarchomin Kościelny	Tarchomin Kościelny	1	270	1 x w tyg
12	Pętla Tarchomin Kościelny	Tarchomin Kościelny	2	270	1 x w tyg
13	Płk. Kuklińskiego	Stare Świdry	3	162	1 x w tyg
14	Płk. Kuklińskiego	Stare Świdry	4	162	1 x w tyg
15	Światowida	Mehoffera	5	270	1 x w tyg
16	Światowida	Mehoffera	6	188	1 x w tyg
17	Światowida	Myśliborska	5	182	1 x w tyg
18	Światowida	Myśliborska	6	187	1 x w tyg
19	Światowida	Nowodwory	5	156	1 x w tyg
20	Światowida	Nowodwory	6	145	1 x w tyg
21	Światowida	Stefanika	5	145	1 x w tyg
22	Światowida	Stefanika	6	145	1 x w tyg
23	Światowida	Tarchomin	5	188	1 x w tyg
24	Światowida	Tarchomin	6	186	1 x w tyg
25	Trakt Nadwiślański	Śreniawitów	1	153	1 x w tyg
26	Trakt Nadwiślański	Śreniawitów	2	153	1 x w tyg
Razem:				4 668	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie IX.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Światowida odcinek: ul. Modlińska - ul. Myśluborska	1 820	1 x w ciągu doby
2	ul. Światowida odcinek: ul. Myśluborska - ul. Książkowa	4 420	1 x w ciągu doby
3	ul. Światowida odcinek: ul. Książkowa - ul. Dziergońska	2 180	1 x w ciągu doby
RAZEM:		8 420	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON X
DZIELNICA TARGÓWEK**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie X.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	Rondo Żaba: skrzyżowanie	4 278	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
2	ul. Bartnicza: skrzyżowania	674	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
3	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. P. Wysockiego - ul. Stubiccka	2 091	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
4	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Stubiccka - ul. Św. Hieronima	2 724	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
5	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Św. Hieronima - ul. Rembilińska	893	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
6	ul. Borzymowska odc. ul. Św. Wincentego - ul. Dalanowska: przejścia dla pieszych	221	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
7	ul. Borzymowska odc. ul. Św. Wincentego - ul. Korzona	1 806	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
8	ul. Chodecka x ul. Krasiczyńska: skrzyżowanie	196	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
9	ul. Chodecka x ul. Łojewska: skrzyżowanie	1 385	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
10	ul. Chodecka odc. ul. Łojewska - ul. Suwalska	530	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
11	ul. Chodecka x ul. Suwalska: skrzyżowanie	304	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
12	ul. Chodecka x ul. Bolívara: skrzyżowanie	146	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
13	ul. Chodecka x ul. Wyszogrodzka: skrzyżowanie	870	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
14	ul. Chodecka x ul. Żuromińska: skrzyżowanie	254	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
15	ul. Chodecka x ul. Matki Teresy z Kalkuty: skrzyżowanie	774	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
16	ul. Głębocka x Tr. Toruńska: chodniki i schody na wiadukcie	858	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
17	ul. Głębocka x wjazd do CH Targówek: skrzyżowanie	491	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
18	ul. Gorzykowska odc. ul. Myszkowska - ul. Święciańska: przejścia dla pieszych	1 000	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
19	ul. Gwarków - Pętla "UTRATA"	660	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
20	ul. Handlowa odc. ul. Remiszewska - ul. Lusińska: przejścia dla pieszych	1 500	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
21	ul. Kołowa odc. ul. Gościeradowska - ul. Handlowa: przejścia dla pieszych	1 500	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
22	ul. Kondratowicza odc. ul. Chodecka - ul. Łabiszyńska	763	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
23	ul. Kondratowicza odc. Malborska - Chodecka	700	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
24	ul. Kondratowicza odc. Św. Wincentego - Malborska	200	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
25	ul. Kondratowicza x ZTM "Park Bródnowski": przejście dla pieszych	240	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
26	ul. Kondratowicza x ul. Chodecka: skrzyżowanie	2 374	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
27	ul. Kondratowicza x Szpital Bródnowski: przejście dla pieszych	172	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
28	ul. Kondratowicza x ul. Św. Wincentego: skrzyżowanie	1 037	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
29	ul. Kondratowicza x Przy Grodzisku	318	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Krasnobrocka odc. Tr. Toruńska - ul. Chodecka: przejścia dla pieszych	1 238	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Krasnobrodzka - Pętla "BRÓDNO-PODGRÓDZIE"	924	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
32	ul. Ks. Ziemowita odc. ZTM CHEMICZNA - ul. Bukowiecka: przejścia dla pieszych	1 173	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Łabiszyńska odc. ul. Kondratowicza - Tr. Toruńska	5 018	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Łodygowa - przejścia dla pieszych	1 500	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Łojewska odc. ul. Chodecka - ul. Łabiszyńska	4 810	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Matki Teresy z Kalkuty odc. ul. Bolesławicka - ul. Rembielińska	230	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Matki Teresy z Kalkuty x ul. Ogińskiego: przejście przez torowiska tramwajowe	275	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Młodzieńcza: skrzyżowanie na odc. ul. Codzienna do ul. Łukasiewicza	226	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Myszkowska x ul. Barkocińska: skrzyżowanie	500	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Odrowąża x ul. Budowlana: skrzyżowanie	879	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Odrowąża x ul. Pożarowa: skrzyżowanie	952	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Odrowąża x ul. Staniewicka: przejście przez torowiska tramwajowe	341	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Ossowskiego odc. ul. Olgerda - nr. 19: przejścia dla pieszych	1 000	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Radzywińska x ul. Blokowa: chodniki, schody i kładki	2 033	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
45	ul. Radzywińska x ul. Tarnogórska x ul. Kościelna: skrzyżowanie	1 209	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
46	ul. Radzywińska x OBI: chodniki i dojścia do przystanków ZTM	1 716	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Radzywińska na odc. ul. Trocka - ul. Rozwadowskiego: chodniki	1 350	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Radzywińska x ul. Tykocińska/Piotra Skargi: chodniki, schody i kładka	1 172	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
49	ul. Radzywińska x ul. Naczelnikowska: chodniki, schody i kładka	455	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
50	ul. Radzywińska x /ul. Młodzieńcza , ul. Trocka , ul. Gorzykowska/: skrzyżowania	2 996	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Rembielińska x Trasa Toruńska: tunel, schody i chodniki	550	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Rembielińska nr. 17: przejście przez torowiska tramwajowe	500	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Rembielińska x ul. Bartnicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 297	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Rembielińska x ul. Poborzańska: przejście przez torowiska tramwajowe	468	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Rembielińska x ul. Julianowska: przejście przez torowiska tramwajowe	540	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Rembielińska x ul. Budowlana: przejście przez torowiska tramwajowe	1 509	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Rzeczna x ul. Nieświeska	229	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Swojska: skrzyżowania	194	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Św. Wincentego odc. ul. Malborska - ul. Kondratowicza: przejścia dla pieszych	947	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Św. Wincentego odc. ul. Kondratowicza - nr 110: przejścia dla pieszych	450	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
61	ul. Św. Wincentego odc. ul. Budowlana - ul. Zielone Zacisze: przejścia dla pieszych	1 384	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Św. Wincentego x /ul. Borzymowska, ul. Kołowa/: skrzyżowania	700	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Św. Wincentego odc. ul. Cmentarna - ul. Biruty: przejścia dla pieszych	712	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Trasa Świętokrzyska x ul. Zabraniecka	634	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Trocka - Pętla "TARGÓWEK"	873	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
66	ul. Trocka odc. ul. Borzymowska - ul. Pratulńska	806	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Trocka odc. ul. Radzyńska - ul. Pratulńska	3 376	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
68	Metro Targówek	5 000	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
69	Metro Trocka	5 000	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
70	ul. Wysockiego odc. ul. Bazyliańska - ul. Palestyńska: przejścia dla pieszych	3 806	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
71	ul. Wyszogrodzka odc. Rembielińska - ul. Chodecka: przejścia dla pieszych	729	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Wyszogrodzka: chodniki na odc. ul. Rembielińska - ul. Chodecka	2 550	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
Razem:		91 210				26

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie X.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Rondo Żaba: chodniki	4 278	3 x w tyg
2	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. P. Wysockiego - ul. Stubicka	2 091	1 x w tyg
3	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Stubicka - ul. Św. Hieronima	2 724	1 x w tyg
4	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Św. Hieronima - ul. Rembielińska	893	1 x w tyg
5	ul. Borzymowska odc. ul. Św. Wincentego - ul. Korzona	2 008	2 x w tyg
6	ul. Chodecka - ul. Łojewska : chodniki na skrzyżowaniu	1 385	2 x w tyg
7	ul. Chodecka - ul. Matki Teresy z kalkuty : chodniki na skrzyżowaniu	774	2 x w tyg
8	ul. Chodecka - ul. Wyszogrodzka : chodniki na skrzyżowaniu	870	2 x w tyg
9	ul. Chodecka odc. ul. Kondratowicza - Matki Teresy z Kalkuty	4 667	2 x w tyg
10	ul. Chodecka odc. ul. Krasnobrodzka - ul. Kondratowicza	5 385	2 x w tyg
11	ul. Gwarków - Pętla "UTRATA"	660	1 x w tyg
12	ul. Kondratowicza - ul. Chodecka: chodniki na skrzyżowaniu	2 374	3 x w tyg
13	ul. Kondratowicza - ul. Św. Wincentego: chodniki na skrzyżowaniu	6 857	3 x w tyg
14	ul. Kondratowicza: chodniki na odc. ul. Chodecka - ul. Łabiszyńska	2 429	3 x w tyg
15	ul. Kondratowicza: chodniki na odc. ul. Malborska - ul. Chodecka	700	3 x w tyg
16	ul. Kondratowicza: chodniki odc. ul. Św. Wincentego - ul. Malborska	200	3 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania
17	ul. Krasnobrodzka - Pętla "BRÓDNO-PODGRODZIE"	924	3 x w tyg
18	ul. Krasnobrodzka - Tr. Toruńska: skrzyżowanie	1 238	1 x w tyg
19	ul. Łabiszyńska: chodniki	5 084	1 x w tyg
20	ul. Łojewska: chodniki na odc. ul. Chodecka - ul. Łabiszyńska	4 810	1 x w tyg
21	ul. Odrowąża - ul. Budowlana: chodniki na skrzyżowaniu	879	1 x w tyg
22	ul. Odrowąża - ul. Pożarowa: chodniki na skrzyżowaniu	952	1 x w tyg
23	ul. Odrowąża - ul. Staniewicka: przejście przez torowiska tramwajowe	341	1 x w tyg
24	ul. Radzymińska - ul. Tamogórska - ul. Kościelska: chodniki na skrzyżowaniu	1 209	1 x w tyg
25	ul. Radzymińska x /Młodzieńcza , Trocka , Gorzykowska /chodniki na skrzyżowaniu	2 694	1 x w tyg
26	ul. Radzymińska: kładka przy ul. Blokowej	1 948	1 x w tyg
27	ul. Radzymińska: kładka przy ul. P. Skargi	1 172	1 x w tyg
28	ul. Radzymińska: kładka przy ul. Naczelnikowskiej	424	1 x w tyg
29	ul. Radzymińska: chodniki i dojścia do przystanków przy OBI	1 716	1 x w tyg
30	ul. Rembieleńska: schody i przejścia przy ul. Tr. Toruńska	550	1 x w tyg
31	ul. Rembieleńska : ul. Bartnicza : chodniki na skrzyżowaniu	1 297	1 x w tyg
32	ul. Rembieleńska - ul. Matki Teresy z Kalkuty: przejście przez torowiska tramwajowe	1 509	1 x w tyg
33	ul. Tr. Toruńska - ul. Głębocka: chodniki i schody na wiadukcie	858	1 x w tyg
34	ul. Trasa Świętokrzyska x ul. Zabraniecka	634	1 x w tyg
35	ul. Trocka - Pętla "TARGÓWEK"	873	2 x w tyg
36	ul. Trocka: chodniki na odc. ul. Borzymowska - ul. Pratułińska	806	2 x w tyg
37	ul. Trocka: chodniki na odc. ul. Radzymińska - ul. Pratułińska	3 757	2 x w tyg
38	Metro Targówek	5 000	3 x w tyg
39	Metro Trocka	5 000	3 x w tyg
40	ul. Wysockiego: chodniki	12 267	1 x w tyg
41	ul. Wyszygrodzka: chodniki na odc. ul. Rembieleńska - ul. Chodecka	5 251	1 x w tyg
Razem:		99 488	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie X.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate-goria*
1	ul. Krasnobrodzka	150	1 x w tyg	B
2	ul. Ossowskiego	60	1 x w tyg	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
3	ul. Handlowa	150	1 x w tyg	B
4	ul. Radzymińska	120	1 x w tyg	B
5	ul. Rembielińska	30	1 x w tyg	B
6	ul. Św. Wincentego	60	1 x w tyg	B
		570		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie X.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	Bardowskiego	ELSNERÓW	01	A	155	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	Bardowskiego	LNIANA	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Bardowskiego	LNIANA	02	A	112	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Bartnicza	BARTNICZA	04	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	Bartnicza	REMBIELIŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Bartnicza	REMBIELIŃSKA	06	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Bazylińska	BAZYLIAŃSKA	04	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Bazylińska	KONDRATOWICZA	01	A	255	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Bazylińska	ŚW.HIERONIMA	01	A	375	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	Bazylińska	ŚW.HIERONIMA	02	A	280	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
11	Borzymowska	GOŚCIERADOWSKA	01	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	Borzymowska	GOŚCIERADOWSKA	02	A	62	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Chodecka	BALKONOWA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Chodecka	BALKONOWA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Chodecka	BALKONOWA	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Chodecka	BRÓDNO- PODGRODZIE	01	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
17	Chodecka	CHODECKA	02	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Chodecka	CHODECKA	03	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Chodecka	ŁOJEWSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Chodecka	ŁOJEWSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Chodecka	SZPITAL BRÓDNOWSKI	03	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
22	Chodecka	SZPITAL BRÓDNOWSKI	04	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
23	Codzienna	CZERWIŃSKA	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Codzienna	CZERWIŃSKA	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
25	Codzienna	ZACISZE	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Codzienna	ZACISZE	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Gilarska	GILARSKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Gilarska	GILARSKA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Gilarska	GILARSKA	03	A	95	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Gilarska	GILARSKA	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Gilarska	GILARSKA	55	a	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Gilarska	ROLANDA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Gilarska	ROLANDA	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Głębocka	CH.TARGÓEK	01	A	245	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Głębocka	CH.TARGÓEK	02	A	266	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Głębocka	CH.TARGÓEK	03	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Głębocka	CH.TARGÓEK	04	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Głębocka	MALBORSKA	02	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Gorzykowska	GORZYKOWSKA	04	A	203	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Gorzykowska	MYSZKOWSKA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Gorzykowska	MYSZKOWSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Handlowa	DKS TARGÓWEK	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Handlowa	DKS TARGÓWEK	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Handlowa	HANDLOWA	01	A	448	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Handlowa	HANDLOWA	03	A	355	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Handlowa	LUSIŃSKA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Handlowa	MYSZKOWSKA	03	A	64	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Jórskiego	JÓRSKIEGO	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Jórskiego	ŁOKIETKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Jórskiego	ŁOKIETKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Kołowa	DKS TARGÓWEK	03	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Kołowa	KOŁOWA	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Kondratowicza	BOHUSZEWICZÓWNY	01	A	72	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Kondratowicza	BOHUSZEWICZÓWNY	02	A	72	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Kondratowicza	KONDRATOWICZA	02	A	1364	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
56	Kondratowicza	ŁABISZYŃSKA	02	A	330	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Kondratowicza	ŁABISZYŃSKA	03	A	310	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Kondratowicza	PARK BRÓDNOWSKI	01	A	365	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
59	Kondratowicza	PARK BRÓDNOWSKI	02	A	330	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Kondratowicza	SZPITAL BRÓDNOWSKI	01	A	350	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Kondratowicza	SZPITAL BRÓDNOWSKI	02	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
62	Kondratowicza	ŚW. WINCENTEGO	04	A	231	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
63	Kondratowicza	TARGÓWEK-RATUSZ	01	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Kondratowicza	TARGÓWEK-RATUSZ	02	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Kondratowicza	PRZY GRODZISKU	01	a	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Kondratowicza	PRZY GRODZISKU	02	a	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	03	A	282	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
68	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	04	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
69	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	05	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
70	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	06	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
71	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	07	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
72	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	08	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Księcia Ziemowita	BUKOWIECKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Księcia Ziemowita	CHEMICZNA	01	A	220	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Księcia Ziemowita	CHEMICZNA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Księcia Ziemowita	HUTNICZA	01	A	290	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Księcia Ziemowita	HUTNICZA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Księcia Ziemowita	RZECZNA	01	A	233	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Księcia Ziemowita	RZECZNA	02	A	217	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Księżnej Anny	KSIĘŻNEJ ANNY	03	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Łabiszyńska	KOPIJNIKÓW	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Łabiszyńska	ŁABISZYŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Łabiszyńska	ŁABISZYŃSKA	52	a	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Łabiszyńska	SUWALSKA	01	A	126	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Łabiszyńska	SUWALSKA	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Łabiszyńska	SUWALSKA	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Łabiszyńska	TURMONCKA	01	A	64	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Łabiszyńska	TURMONCKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Łodygowa	KLAMROWA	01	A	65	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Łodygowa	KLAMROWA	02	A	136	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Łodygowa	LEWINOWSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Łodygowa	LEWINOWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
93	Łodygowa	MŁODZIEŃCZA	03	A	164	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Łodygowa	POTULICKA	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Łodygowa	POTULICKA	02	A	149	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Łojewska	KLUB LIRA	01	A	172	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Łojewska	KLUB LIRA	02	A	144	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Łojewska	ŁOJEWSKA	03	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Malborska	TARGÓWEK-RATUSZ	04	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Marywilska	PELCOWIZNA	02	A	202	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Marywilska	PELCOWIZNA	03	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Marywilska	PELCOWIZNA	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Matki Teresy z Kalkuty	BOLESŁAWICKA	01	A	165	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Matki Teresy z Kalkuty	BOLESŁAWICKA	02	A	165	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Matki Teresy z Kalkuty	BOLESŁAWICKA	03	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Matki Teresy z Kalkuty	BOLESŁAWICKA	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Matki Teresy z Kalkuty	BOLESŁAWICKA	06	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Matki Teresy z Kalkuty	BUDOWLANA	03	T	744	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Matki Teresy z Kalkuty	BUDOWLANA	04	T	310	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Matki Teresy z Kalkuty	BUDOWLANA	06	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Młodzieńcza	CODZIENNA	01	A	290	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Młodzieńcza	CODZIENNA	02	A	215	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
113	Młodzieńcza	MŁODZIEŃCZA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Naczelnikowska	KSIĘCIA ZIEMOWITA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Naczelnikowska	KSIĘCIA ZIEMOWITA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Naczelnikowska	NACZELNIKOWSKA	01	A	215	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Naczelnikowska	NACZELNIKOWSKA	02	A	165	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Naczelnikowska	SIARCZANA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Naczelnikowska	SIARCZANA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-BOCZNICA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-BOCZNICA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-MAGAZYNY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-MAGAZYNY	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Odrowąża	BUDOWLANA	01	A	106	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Odrowąża	POŻAROWA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Odrowąża	POŻAROWA	02	A	234	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
127	Odrowąża	POŻAROWA	03	T	238	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Odrowąża	POŻAROWA	04	T	345	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Odrowąża	RONDO ŻABA	03	T	360	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
130	Odrowąża	RONDO ŻABA	04	T	420	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
131	Odrowąża	RONDO ŻABA	05	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
132	Odrowąża	RONDO ŻABA	06	A	124	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
133	Odrowąża	RONDO ŻABA	07	T	439	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
134	Odrowąża	STANIEWICKA	01	A	278	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Odrowąża	STANIEWICKA	02	A	201	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Odrowąża	STANIEWICKA	03	T	202	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Odrowąża	STANIEWICKA	04	T	345	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Ossoswskiego	WITEBSKA	51	A	260	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Ossoswskiego	WITEBSKA	52	A	67	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Ossoswskiego	WITEBSKA	53	A	260	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
141	Ossoswskiego	WITEBSKA	82	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Pożarowa	PKP PRAGA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Pożarowa	PKP PRAGA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Pożarowa	POŻAROWA	05	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Radzywińska	BYSTRA	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Radzywińska	BYSTRA	02	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Radzywińska	GORZYKOWSKA	01	A	256	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Radzywińska	GORZYKOWSKA	02	A	280	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Radzywińska	JÓRSKIEGO	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Radzywińska	JÓRSKIEGO	02	A	480	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Radzywińska	KOŚCIELISKA	01	A	256	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Radzywińska	KOŚCIELISKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Radzywińska	KRYNOLINY	01	A	87	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Radzywińska	KRYNOLINY	02	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Radzywińska	MŁODZIEŃCZA	01	A	224	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Radzywińska	MŁODZIEŃCZA	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Radzywińska	PIOTRA SKARGI	01	A	670	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Radzywińska	PIOTRA SKARGI	02	A	670	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Radzywińska	TROCKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Radzywińska	TROCKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
161	Radzywińska	TUŻYCKA	01	A	256	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Radzywińska	TUŻYCKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Rembielińska	JULIANOWSKA	01	T	280	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Rembielińska	JULIANOWSKA	02	T	314	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Rembielińska	KONDRATOWICZA	03	T	216	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
166	Rembielińska	POBORZAŃSKA	01	T	448	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Rembielińska	POBORZAŃSKA	02	T	414	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Rembielińska	REMBIELIŃSKA	03	T	365	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Rembielińska	REMBIELIŃSKA	04	T	263	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Rembielińska	TORUŃSKA	01	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
171	Rembielińska	TORUŃSKA	02	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
172	Rembielińska	TORUŃSKA	03	T	399	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
173	Rembielińska	TORUŃSKA	04	T	513	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
174	Rembielińska	KONDRATOWICZA	04	T	368	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
175	Rembielińska	KONDRATOWICZA	05	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
176	Rolanda	KANAŁ BRÓDNOWSKI	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Rolanda	KANAŁ BRÓDNOWSKI	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Rolanda	ROLANDA	03	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Rozwadowskiego	KRAŚNICKA	02	A	257	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Rozwadowskiego	RZECZNA	03	A	257	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Rzeczna	NIEŚWIESKA	01	A	209	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Rzeczna	NIEŚWIESKA	02	A	239	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Rzeczna	RZECZNA	04	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Samarytanka	SAMARYTANKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Samarytanka	SAMARYTANKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Swojska	BUKOWIECKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Swojska	JESIOTROWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Swojska	JESIOTROWA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Swojska	KRZEWNA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
190	Swojska	WIERNA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Swojska	WIERNA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Św. Wincentego	CM.BRÓDNOWSKI	01	A	455	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Św. Wincentego	CM.BRÓDNOWSKI	02	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Św. Wincentego	KOŁOWA	01	A	414	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
195	Św. Wincentego	KOŁOWA	02	A	235	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Św. Wincentego	MALBORSKA	01	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
197	Św. Wincentego	ROGOWSKA	01	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Św. Wincentego	ROGOWSKA	02	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Św. Wincentego	RONDO ŻABA	01	A	325	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
200	Św. Wincentego	RONDO ŻABA	02	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
201	Św. Wincentego	ŚW. WINCENTEGO	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Św. Wincentego	ŚW. WINCENTEGO	02	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
203	Św. Wincentego	ŚW. WINCENTEGO	06	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
204	Św. Wincentego	ŻUROMIŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
205	Św. Wincentego	ŻUROMIŃSKA	02	A	128	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
206	Tarnogórska	KOŚCIELISKA	04	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Tarnogórska	KRZESIWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Trasa Świętokrzyska	SIARCZANA	03	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Trasa Toruńska	GEODEZYJNA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Trasa Toruńska	GEODEZYJNA	02	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Trasa Toruńska	GŁĘBOCKA	01	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Trasa Toruńska	GŁĘBOCKA	02	A	327	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Trasa Toruńska	KS POLONEZ	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Trasa Toruńska	KS POLONEZ	02	A	150	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Trasa Toruńska	OSTRÓDZKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Trasa Toruńska	OSTRÓDZKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
217	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	03	A	252	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	04	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Trasa Toruńska	TORUŃSKA	05	A	325	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Trasa Toruńska	TORUŃSKA	06	A	325	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Trocka	PRATULIŃSKA	51	A	131	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Trocka	PRATULIŃSKA	52	A	131	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Trocka	PRATULIŃSKA	53	A	131	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Trocka	PRATULIŃSKA	54	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Trocka	TARGÓWEK	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
228	Trocka	TARGÓWEK	02	A	346	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
229	Trocka	TARGÓWEK	03	A	346	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
230	Trocka	TARGÓWEK	04	A	103	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
231	Trocka	TARGÓWEK	05	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
232	Trocka	TARGÓWEK	06	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
233	Trocka	TARGÓWEK	07	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
234	Trocka	TARGÓWEK	08	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
235	Trocka	TROCKA	03	A	224	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
236	Tużyczka	DIAMENTOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
237	Utrata	UTRATA-URZĄD CELNY	01	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Utrata	UTRATA-URZĄD CELNY	02	A	64	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Utrata	ZABRANIECKA	04	A	123	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Wierna	PKP ZACISZE - WILNO	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Wierna	PKP ZACISZE - WILNO	02	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Wierna	PKP ZACISZE - WILNO	04	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Wierna	PL. OSTREJ BRAMY	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Wierna	PL. OSTREJ BRAMY	02	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Wierna	WIERNA	04	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Wysockiego	BARTNICZA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Wysockiego	BARTNICZA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Wysockiego	BAZYLIAŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Wysockiego	BAZYLIAŃSKA	03	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Wysockiego	BUDOWLANA	02	A	278	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Wysockiego	PELCOWIZNA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Wysockiego	PELCOWIZNA	06	A	343	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Wyszogrodzka	CHODECKA	01	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Wyszogrodzka	REMBIELIŃSKA	02	A	128	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Wyszogrodzka	WYSZOGRODZKA	01	A	295	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Wyszogrodzka	WYSZOGRODZKA	02	A	255	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
257	Zabraniecka	KSIĘŻNEJ ANNY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Zabraniecka	KSIĘŻNEJ ANNY	02	A	116	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Zabraniecka	ŁUBINOWA	01	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Zabraniecka	ŁUBINOWA	02	A	244	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Zabraniecka	MATUSZEWSKA	01	A	265	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Zabraniecka	MATUSZEWSKA	02	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
263	Zabraniecka	UTRATA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
264	Zabraniecka	ZABRANIECKA	01	A	176	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Zabraniecka	ZABRANIECKA	02	A	225	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Zamkowa	PL. RATUSZOWY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Zamkowa	PL. RATUSZOWY	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
					47 451				267

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie X

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Odrowąża	Staniewicka	4	171	1 x w tyg
2	Odrowąża	Staniewicka	3	171	1 x w tyg
3	Odrowąża	Pożarowa	3	100	1 x w tyg
4	Odrowąża	Pożarowa	4	123	1 x w tyg
5	Matki Teresy z Kalkuty	Budowlana	3	154	1 x w tyg
6	Matki Teresy z Kalkuty	Budowlana	4	154	1 x w tyg
7	Rembielińska	Julianowska	1	175	1 x w tyg
8	Rembielińska	Julianowska	2	205	1 x w tyg
9	Rembielińska	Kondratowicza	3	177	1 x w tyg
10	Rembielińska	Kondratowicza	4	177	1 x w tyg
11	Rembielińska	Poborzańska	1	186	1 x w tyg
12	Rembielińska	Poborzańska	2	169	1 x w tyg
13	Rembielińska	Rembielińska	3	148	1 x w tyg
14	Rembielińska	Rembielińska	4	152	1 x w tyg
15	Rembielińska	Toruńska	3	93	1 x w tyg
16	Rembielińska	Toruńska	4	93	1 x w tyg
Razem:				2 448	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie X.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Chodecka odcinek: ul. Krasnobrodzka do ul. Matki Teresy z Kalkuty	3 400	1 x w ciągu doby
RAZEM:		3 400	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XI
DZIELNICA PRAGA PÓŁNOC**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	METRO DWORZEC WILEŃSKI	3 763	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
2	METRO STADION NARODOWY	3 797	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
3	METRO SZWEDZKA	2 000	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
4	Most Gdański: ciągi piesze na dolnym poziomie mostu	2 265	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
5	Most Śląsko - Dąbrowski: chodniki	4 077	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
6	al. Solidarności - przejście dla pieszych przy hipermarkecie TESCO	132	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Solidarności x pl. Weteranów: przejście dla pieszych	775	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
8	al. Solidarności x ul. Rzeszotarska: skrzyżowanie	257	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
9	al. Solidarności x ul. Szwedzka: skrzyżowanie	487	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
10	al. Solidarności x ul. Targowa x ul. Wileńska: skrzyżowanie	1 232	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
11	al. Solidarności, ul. Wyb. Helskie, ul. Jagiellońska, ul. Ratuszowa: chodniki wokół Parku Praskiego	4 103	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
12	al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Sierakowskiego - ul. Jagiellońska	3 907	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
13	ul. 11 Listopad x ul. Inżynierska: przejście przez torowiska tramwajowe	282	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. 11 Listopada przejście dla pieszych na odc. od ul. Leśniej do ul. Kowieńskiej	118	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. 11 Listopada x ul. Konopacka: przejście przez torowiska tramwajowe	520	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
16	Pl. Hallera: chodniki	1 556	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
17	ul. Inżynierska x ul. Wileńska: chodniki na skrzyżowaniu	35	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. Jagiellońska odc. ul. Okrzei - ul. Marcinkowskiego: przejścia dla pieszych	321	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Jagiellońska odc. ul. Szanajcy - al. Solidarności: przejścia dla pieszych	213	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. Jagiellońska x ul. Batalionu Platerówek: przejście przez torowiska tramwajowe	736	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
21	ul. Jagiellońska x ul. Kotsisa: chodniki, schody i kładki	600	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	ul. Jagiellońska x ul. Ratuszowa: przejście przez torowiska tramwajowe	947	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
23	ul. Jagiellońska x ZTM "PIMOT": kładka dla pieszych	1 399	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
24	ul. Jagiellońska x ZTM "Dyrekcja FSO": przejście podziemne	1 067	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	ul. Jagiellońska x ZTM "Golędzinów 01": przejście przez torowiska tramwajowe	194	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	ul. Kawęczńska Pętla "KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA"	317	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
27	ul. Kijowska Pętla "DW. WSCHODNI (KIJOWSKA)"	3 510	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2
28	ul. Kijowska x /Targowa , Brzeska , Markowska/: skrzyżowanie	1 714	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
29	ul. Kłopotowskiego odc. ul. Panieńska - ul. Targowa: przejścia dla pieszych	265	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Modlińska pętla "ŻERAŃ FSO"	2 233	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
31	ul. Namysłowska odc. ul. Darwina - ZTM "SZYMANOWSKIEGO": przejścia dla pieszych	973	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Okrzei odc. ul. Panieńska - ul. Sierakowskiego: przejścia dla pieszych	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Radzymańska odc. ul. Kawęczyńska - ul. Ołowicka: przejścia dla pieszych	566	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Ratuszowa odc. ul. Targowa - ul. Wybrzeże Helskie: przejścia dla pieszych	873	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Ratuszowa Pętla "RATUSZOWA-ZOO"	374	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Ratuszowa x ul. Inżynierska : skrzyżowanie	248	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
37	Rondo Starzyńskiego: chodniki	3 158	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
38	ul. Sawinkowa x ul. Brechta: skrzyżowanie	214	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Sawinkowa x ul. Szymanowskiego: skrzyżowanie	476	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Stalowa odc. ul. Konopacka - pętla ZTM: przejścia dla pieszych	163	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Starzyńskiego odc. rondo Starzyńskiego - ul. 11 - Listopada	2 239	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Starzyńskiego x M. Gdański: chodniki i schody na pomost tramwajowy i Wyb. Helskie	1 671	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Starzyńskiego x ul. Namysłowska: skrzyżowanie	499	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Szwedzka odc. ul. Letnia - ul. Stalowa: przejścia dla pieszych	232	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Targowa x ul. 11 Listopada: przejście przez torowiska tramwajowe	254	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Targowa x ul. Żąbkowska x ul. Kłopotowskiego: chodniki	363	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Targowa: pomiędzy ul. Zabkowską a ul. Kijowską: przejście przez torowiska tramwajowe	1 104	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
48	ul. Trasa Świętokrzyska odc. ul. Targowa - ul. Sokola (metro Stadion)	2 125	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2
49	ul. Trasa Świętokrzyska: skrzyżowania	1 260	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
50	ul. Wybrzeże Helskie odc. M. Gdański - M. Śląsko Dąbrowski: przejścia dla pieszych	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Wybrzeże Szczecińskie x /ul. Kłopotowskiego, ul. Okrzei/: chodniki na skrzyżowaniu	368	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Wybrzeże Szczecińskie x Al. Solidarności: schody	720	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Wybrzeże Szczecińskie x ul. Sokola: skrzyżowanie	1 060	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
54	ul. Zamoyskiego x. ul. Sprzeczna : przejścia dla pieszych	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Żąbkowska odc. ul. Brzeska - ul. Korsaka: przejścia dla pieszych	291	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
RAZEM:		62 293			RAZEM:	39

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	METRO DWORZEC WILEŃSKI	4 793	codziennie
2	METRO STADION NARODOWY	3 797	codziennie
3	METRO SZWEDZKA	2 000	codziennie
4	Most Gdański: chodniki	1 412	1 x w tyg.
5	Most Gdański: ciągi piesze na dolnym poziomie	2 265	1 x w tyg.
6	Most Śląsko - Dąbrowski: chodniki	4 077	1 x w tyg.
7	Most Świętokrzyski: chodniki	7 621	2 x w tyg.
8	al. Solidarności - ul. Targowa: chodniki	1 232	3 x w tyg.
9	al. Solidarności, ul. Wyb. Helskie, ul. Jagiellońska, ul. Ratuszowa: chodniki wokół Parku Praskiego	5 149	3 x w tyg.
10	al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Jagiellońska -ul. Sierakowskiego	3 907	3 x w tyg.
11	al. Solidarności: schody na ul. Wyb. Szczecińskie	720	3 x w tyg.
12	al. Solidarności x pl. Weteranów: przejście dla pieszych	775	2 x w tyg.
13	ul. Jagiellońska: przejście dla pieszych przy przystanku ZTM "PIMOT"	1 399	1 x w tyg.
14	ul. Jagiellońska: schody i kładka przy ul. Kostsisa	600	1 x w tyg.
15	ul. Jagiellońska przejście podziemne przy ZTM Dyrekcja FSO	1 067	1 x w tyg.
16	ul. Jagiellońska: chodniki i przejścia dla pieszych przy ul. Goledzinowskiej	224	1 x w tyg.
17	ul. Kawęczyńska Pętla "KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA"	317	3 x w tyg.
18	ul. Kijowska Pętla "DW. WSCHODNI (KIJOWSKA)"	3 510	codziennie
19	ul. Modlińska pętla "ŻERAŃ FSO"	2 233	3 x w tyg.
20	ul. Ratuszowa Pętla "RATUSZOWA-ZOO"	374	3 x w tyg.
21	Rondo Starzyńskiego: chodniki	3 158	codziennie
22	ul. Sawinkowa - ul. Szymanowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	401	1 x w tyg.
23	ul. Starzyńskiego: schody z mostu Gdańskiego na pomost tramwajowy oraz na ul. Wyb. Helskie	1 671	1 x w tyg.
24	ul. Targowa: pomiędzy ul. Zabkowską a ul. Kijowską: przejście przez torowiska tramwajowe	1 104	3 x w tyg.
25	ul. Targowa: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Ząbkowską - ul. Kijowską	193	3 x w tyg.
26	ul. Trasa Świętokrzyska odc ul. Targowa - ul. Sokola (metro Stadion)	2 125	codziennie
27	ul. Trasa Świętokrzyska: skrzyżowania	1 260	1 x w tyg.
RAZEM:		57 384	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	ul. 11 Listopada	90	1 x w tyg.	B
2	pl. Hallera	90	2 x w tyg.	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
3	ul. Jagiellońska	3 535	2 x w tyg.	B
4	ul. Kijowska	90	1 x w tyg.	B
5	ul. Kłopotowskiego	2 596	2 x w tyg.	B
6	ul. Namysłowska	90	1 x w tyg.	B
7	ul. Okrzei	655	2 x w tyg.	B
8	ul. Radzymińska	60	1 x w tyg.	B
9	ul. Ratuszowa	60	1 x w tyg.	B
10	ul. Sawinkowa	240	1 x w tyg.	B
11	Al. Solidarności na odc. Sierakowskiego - Targowa	1 534	2 x w tyg.	B
12	ul. Targowa	1 047	2 x w tyg.	B
13	ul. Wileńska	30	1 x w tyg.	B
14	ul. Wyb. Szczecińskie	101	1 x w tyg.	B
15	ul. Wybrzeże Helskie	60	1 x w tyg.	B
16	ul. Ząbkowska	60	1 x w tyg.	B
17	ul. Szymanowskiego	60	1 x w tyg.	B
RAZEM:		10 398		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie XI

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	11 Listopada	11 LISTOPADA	01	A	165	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
2	11 Listopada	BRÓDNOWSKA	01	T	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
3	11 Listopada	BRÓDNOWSKA	02	T	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
4	11 Listopada	BRÓDNOWSKA	03	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
5	11 Listopada	BRÓDNOWSKA	04	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	11 Listopada	INŻYNIERSKA	52	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
7	11 Listopada	INŻYNIERSKA	03	T	700	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
8	11 Listopada	INŻYNIERSKA	04	T	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
9	11 Listopada	STRZELECKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
10	al. Solidarności	AL. SOLIDARNOŚCI	01	A	360	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
11	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	03	A	480	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
12	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	04	A	280	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
13	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	05	A	270	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
14	al. Solidarności	PARK PRASKI	01	T	456	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
15	al. Solidarności	PARK PRASKI	02	T	442	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
16	al. Solidarności	RZESZOTARSKIEJ	01	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	al. Solidarności	RZESZOTARSKIEJ	02	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	al. Solidarności	SZWEDZKA	01	A	220	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	al. Solidarności	SZWEDZKA	02	A	260	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Al. Tysiąclecia	ZAJEZDNIA PRAGA	02	T	132	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Czynszowa	CZYNSZOWA	01	T	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Inżynierska	INŻYNIERSKA	01	A	288	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Inżynierska	INŻYNIERSKA	56	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Jagiellońska	PLATERÓWEK	01	T	288	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Jagiellońska	PLATERÓWEK	02	T	216	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Jagiellońska	PLATERÓWEK	53	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Jagiellońska	PLATERÓWEK	54	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	01	A	288	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	02	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
30	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	03	T	385	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	04	T	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	01	A	333	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	02	A	250	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	03	T	279	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	04	T	333	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Jagiellońska	GOŁĘDZINÓW	01	T	126	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Jagiellońska	GOŁĘDZINÓW	02	T	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Jagiellońska	GOŁĘDZINÓW	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Jagiellońska	GOŁĘDZINÓW	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Jagiellońska	MOST ŚLĄSKO-DĄBROWSKI	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Jagiellońska	OKRZEI	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Jagiellońska	OKRZEI	01	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Jagiellońska	PIMOT	01	A	449	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Jagiellońska	PIMOT	02	A	234	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Jagiellońska	PIMOT	03	T	472	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Jagiellońska	PIMOT	04	T	448	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Jagiellońska	PL.HALLERA	04	T	272	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Jagiellońska	PL.HALLERA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Jagiellońska	PL.HALLERA	03	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
50	Jagiellońska	PL.HALLERA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	01	T	330	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	02	T	397	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	05	T	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	06	T	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	05	T	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
58	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	06	T	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
59	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	09	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
60	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	10	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Jagiellońska	ŚLIWICE	01	A	744	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Jagiellońska	ŚLIWICE	02	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Jagiellońska	ŚLIWICE	03	T	310	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Jagiellońska	ŚLIWICE	04	T	757	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Jagiellońska	ŻERAŃ FSO	01	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
66	Kawęczyńska	KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA	01	T	250	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Kawęczyńska	KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA	02	T	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Kawęczyńska	KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA	03	T	342	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Kawęczyńska	WOJNICKA	01	T	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
70	Kawęczyńska	WOJNICKA	02	T	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Kawęczyńska	ZAJEZDNIA PRAGA	01	T	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	01	T	1 014	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	02	T	780	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
74	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	03	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
75	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	04	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
76	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	05	A	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
77	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	06	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
78	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	08	A	68	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
79	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	07	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
80	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	09	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
81	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	10	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
82	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	11	A	245	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
83	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	12	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
84	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	13	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
85	Kijowska	KIJOWSKA	05	A	125	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Kijowska	KIJOWSKA	07	A	125	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Kijowska	KIJOWSKA	08	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Kijowska	KIJOWSKA	88	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Kłopotowskiego	SIERAKOWSKIEGO	02	A	74	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
90	Modlińska	ŻERAŃ FSO	05	T	560	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
91	Modlińska	ŻERAŃ FSO	06	T	320	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
92	Modlińska	ŻERAŃ FSO	07	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
93	Modlińska	ŻERAŃ FSO	08	T	910	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
94	Modlińska	ŻERAŃ FSO	09	A	81	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
95	Modlińska	ŻERAŃ FSO	10	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
96	Modlińska	ŻERAŃ FSO	11	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
97	Modlińska	ŻERAŃ FSO	12	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
98	Modlińska	ŻERAŃ FSO	13	A	175	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
99	Modlińska	ŻERAŃ FSO	14	A	81	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
100	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	01	A	195	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	02	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	03	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	04	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Most Świętokrzyski	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	03	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Namysłowska	DARWINA	02	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Namysłowska	DARWINA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Namysłowska	SZYMANOWSKIEGO	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Namysłowska	SZYMANOWSKIEGO	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Okrzei	SIERAKOWSKIEGO	01	A	74	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
110	pl. Hallera	PL.HALLERA	11	A	270	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	pl. Hallera	PL.HALLERA	18	A	220	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
112	pl. Hallera	PL.HALLERA	05	A	282	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
113	pl. Hallera	PL.HALLERA	06	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
114	pl. Hallera	PL.HALLERA	07	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
115	pl. Hallera	PL.HALLERA	08	A	177	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
116	pl. Hallera	PL.HALLERA	09	A	383	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Radzymińska	KORSAKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Radzymińska	ŚNIEŻNA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Radzymińska	ŚNIEŻNA	02	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Radzymińska	WOŁOMIŃSKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Radzymińska	WOŁOMIŃSKA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Ratuszowa	HARNASIE	01	A	96	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Ratuszowa	HARNASIE	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Sokola	METRO STADION NARODOWY	03	A	130	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
125	Sokola	METRO STADION NARODOWY	07	A	130	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
126	Sokola	METRO STADION NARODOWY	01	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
127	Sokola	METRO STADION NARODOWY	02	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
128	Stalowa	INŻYNIERSKA	05	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Stalowa	KONOPACKA	01	T	128	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
130	Stalowa	KONOPACKA	02	T	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Stalowa	SZWEDZKA	05	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Stalowa	ZAJEZDNIA STALOWA	01	A	70	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Stalowa	ZAJEZDNIA STALOWA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Starzyńskiego	NAMYSŁOWSKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Starzyńskiego	NAMYSŁOWSKA	02	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Starzyńskiego	NAMYSŁOWSKA	03	T	288	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Starzyńskiego	NAMYSŁOWSKA	04	T	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	01	A	128	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
139	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	02	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	03	T	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
141	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	04	T	315	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
142	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	07	T	226	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
143	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	08	T	105	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
144	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	12	A	222	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
145	Szwedzka	11 LISTOPADA	02	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Szwedzka	KOWIEŃSKA	01	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Szwedzka	KOWIEŃSKA	02	A	128	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Szwedzka	SZWEDZKA	03	A	128	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Szwedzka	SZWEDZKA	04	A	96	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
150	Szwedzka	SZWEDZKA	07	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Środkowa	ŚRODKOWA	01	T	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Targowa	DW.WILEŃSKI	01	A	125	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
153	Targowa	DW.WILEŃSKI	02	A	45	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
154	Targowa	DW.WILEŃSKI	06	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
155	Targowa	DW.WILEŃSKI	07	T	496	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
156	Targowa	DW.WILEŃSKI	08	T	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
157	Targowa	KIJOWSKA	01	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Targowa	KIJOWSKA	02	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Targowa	KIJOWSKA	03	T	754	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Targowa	KIJOWSKA	04	T	708	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
161	Targowa	KIJOWSKA	06	T	580	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Targowa	ZĄBKOWSKA	01	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Targowa	ZĄBKOWSKA	02	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Targowa	ZĄBKOWSKA	03	T	448	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Targowa	ZĄBKOWSKA	04	T	448	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Targowa	ZĄBKOWSKA	06	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Toruńska	ŻERAŃ FSO	03	A	310	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
168	Toruńska	ŻERAŃ FSO	04	A	230	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
169	Trasa Świętokrzyska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	16	A	140	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
170	Trasa Świętokrzyska	MŁYN MICHLA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Trasa Świętokrzyska	MŁYN MICHLA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Wileńska	DW. WILEŃSKI	10	A	110	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
173	Wileńska	DW. WILEŃSKI	11	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
174	Wileńska	DW. WILEŃSKI	12	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
175	Wileńska	DW. WILEŃSKI	14	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
176	Wileńska	DW. WILEŃSKI	09	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
177	Wybrzeże Helskie	ZOO-WEJŚCIE PÓŁNOCNE	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Wybrzeże Szczecińskie	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	01	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Wybrzeże Szczecińskie	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	02	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Zamoście	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	04	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Zamoyskiego	METRO STADION NARODOWY	11	A	405	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
182	Zamoyskiego	METRO STADION NARODOWY	12	A	340	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
183	Ząbkowska	KORSAKA	02	A	128	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Ząbkowska	MARKOWSKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Ząbkowska	MARKOWSKA	2	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					39 108	RAZEM:			185

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie XI

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Pętla Żerań FSO	Żerań FSO	5	202	1 x w tyg.
2	Pętla Żerań FSO	Żerań FSO	6	177	1 x w tyg.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
3	Pętla Żerań FSO	Żerań FSO	7	212	1 x w tyg.
4	Pętla Żerań FSO	Żerań FSO	8	202	1 x w tyg.
5	Pętla Ratuszowa ZOO	Ratuszowa ZOO	6	83	1 x w tyg.
6	Pętla Ratuszowa ZOO	Ratuszowa ZOO	5	164	1 x w tyg.
7	Starzvińskiego	Namysłowska	4	192	1 x w tyg.
8	Starzyńskiego	Namysłowska	3	192	1 x w tyg.
9	Most Gdański	Wybrzeże Helskie	4	95	1 x w tyg.
10	Most Gdański	Wybrzeże Helskie	3	96	1 x w tyg.
11	Jagiellońska	Goleździnów	1	216	1 x w tyg.
12	Jagiellońska	Goleździnów	2	216	1 x w tyg.
13	11 Listopada	Inżynierska	3	154	1 x w tyg.
14	11 Listopada	Inżynierska	4	154	1 x w tyg.
15	Jagiellońska	pl. Hallera	3	138	1 x w tyg.
16	Jagiellońska	pl. Hallera	4	138	1 x w tyg.
RAZEM:				2 631	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Al. Solidarności (str. Południowa) odcinek: ul. Targowa-Dw.PKP Wileńska	300	2 x w ciągu doby
2	ul. Targowa odcinek: ul. 11 Listopada - ul. Zamoyskiego	2 800	2 x w ciągu doby
3	Al. Solidarności odcinek ul. Sierakowskiego - ul. Targowa	900	2 x w ciągu doby
RAZEM:		4 000	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XII
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	al. Stanów Zjednoczonych odc. ul. Paryska - ul. Saska: chodniki	1 870	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
2	al. Stanów Zjednoczonych x kanał Wystawowy: schody i chodniki	343	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
3	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Międzyborska: kładka	400	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
4	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Międzynarodowa: kładka	400	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
5	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Ostrobramska x ul. Kinowa x ul. Międzyborska: skrzyżowanie, kładki	2 695	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
6	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Ostrobramska x ul. Kinowa: schody, pow. płaskie	4 712	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
7	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Saska x ul. Międzynarodowa: skrzyżowania	6 413	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
8	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Wał Miedzeszyński: schody	906	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
9	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Grenadierów: skrzyżowanie	976	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
10	al. Waszyngtona odc. ul. Kinowa - ul. Międzyborska: chodnik na wys. nr. 41	959	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
11	al. Waszyngtona x /ul. Kinowa, ul. Międzyborska, ul. Grenadierów/: skrzyżowania	2 562	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	3
12	al. Waszyngtona x ul. Międzynarodowa: skrzyżowanie	826	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
13	al. Waszyngtona x ul. Niekańska: chodniki na przejściu dla pieszych	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
14	Most Poniatowskiego x ul. Wybrzeże Szczecińskie: schody	1 148	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
15	Most Poniatowskiego: chodniki	2 924	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
16	pl. Szembeka: chodniki	886	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Rondo Kometa: chodniki	5 350	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
18	Rondo Waszyngtona: chodniki	2 835	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
19	Rondo Wiatraczna: chodniki	6 512	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
20	Trasa Siekierkowska x ul. Manteuffla nr. 1: schody i przejścia pod zjazdem	1 105	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
21	ul. Abrahama odc. ul. Rogalskiego - nr. 13: przejścia dla pieszych	1 109	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
22	ul. Abrahama x ul. Fieldorfa: skrzyżowanie	1 060	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
23	ul. Bora Komorowskiego odc. ul. Afrykańska - ul. Fieldorfa	5 613	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
24	ul. Bora Komorowskiego odc. ul. Umińskiego - ul. Fieldorfa	2 462	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	ul. Bora Komorowskiego x nr. 5B: dojścia do przystanków autobusowych	389	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Bora Komorowskiego x ul. Abrahama: skrzyżowanie	1 068	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	ul. Bora Komorowskiego x ul. Afrykańska: skrzyżowanie	959	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	ul. Bora Komorowskiego x ul. Fieldorfa: skrzyżowanie	1 739	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	ul. Bora Komorowskiego x ul. Jugosławińska x Pętla ZTM: skrzyżowanie	4 222	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
30	ul. Bora Komorowskiego x ZTM "WAŁ GOCŁAWSKI": dojścia do przystanków autobusowych	971	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
31	ul. Chtopickiego odc. ul. Ossowska - ul. Makowska: przejścia dla pieszych	601	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Dwernickiego odc. ul. Podskarbińska - ul. Wiatraczna: chodniki	3 649	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	3
33	ul. Dwernickiego x ul. Kickiego: skrzyżowanie	208	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Dwernickiego x ul. Mycielskiego: skrzyżowanie	423	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Dwernickiego x ul. Podskarbińska: skrzyżowanie	413	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Dwernickiego x ul. Siennicka: skrzyżowanie	212	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Dwernickiego x ul. Wiatraczna: skrzyżowanie	364	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Fieldorfa odc. ul. Bora Komorowskiego - ul. Nowaka Jeziorańskiego	3 194	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
39	ul. Fieldorfa odc. ul. Nowaka Jeziorańskiego - ul. Ostrobramska	2 064	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
40	ul. Fieldorfa odc. ul. Wał Miedzeszyński - ul. Bora Komorowskiego	3 116	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ul. Fieldorfa x /ul. Bukowskiego, ul. Perkuna/: skrzyżowanie	681	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Fieldorfa x kanałek: chodniki i przejścia pod ulicą	1 188	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Fieldorfa x ul. Meissnera: skrzyżowanie	887	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
44	ul. Francuska odc. R. Waszyngtona - ul. Zwycięzców: przejścia dla pieszych	687	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	ul. Grenadierów odc. ul. Majdańska - nr. 46A: przejścia dla pieszych	340	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Grochowska odc. ul. Czapelka - ul. Wspólna Droga: chodnik str. Płd.	950	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	ul. Grochowska x /ul. Gocławska, ul. Terespolska, ul. Podskarbińska/: skrzyżowania	1 110	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
48	ul. Grochowska x /ul. Lubelska, ul. Mińska, ul. Międzynarodowa/: skrzyżowania	882	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
49	ul. Grochowska x /ul. Siennicka, ul. Kaleńska, ul. Kickiego/: skrzyżowania	520	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	ul. Grochowska x /ul. Wspólna Droga, ul. Garwolińska/: skrzyżowania	1 089	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
51	ul. Grochowska x ul. Garwolińska: kładka	450	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
52	ul. Grochowska x ul. Jubilerska x ul. Podolska: chodniki i przejścia dla pieszych	1 688	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
53	ul. Grochowska x ul. Jubilerska: kładka	200	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
54	ul. Grochowska x ul. Zamieniecka: skrzyżowanie	319	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Grochowska x ul. Żółkiewskiego: skrzyżowanie	167	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Jugostowiańska x ul. Samolotowa: skrzyżowanie	552	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Kinowa odc. ul. Suchodolska - ul. Rozłucka: przejścia dla pieszych	2 209	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
58	ul. Lubelska: Dworzec Wschodni - pętla ZTM	1 500	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
59	ul. Łukowska odc. ul. Zamieniecka - ul. Rodziewiczówny: przejścia dla pieszych	2 250	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Łukowska: Witolin - pętla ZTM	1 492	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
61	ul. Meissnera odc. ul. Dedala - ul. Jantarowy Szlak: przejścia dla pieszych	851	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Międzyborska odc. ul. Wąwolnicka - ul. Zbaraska: przejścia dla pieszych	401	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Międzyborska x ul. Turbinowa: skrzyżowanie	88	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Międzynarodowa odc. ul. Brazylijska - ul. Angorska: przejścia dla pieszych	1 503	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Międzynarodowa odc. ul. Stanów Zjednoczonych - ul. Waszyngtona: chodniki	7 264	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	4
66	ul. Ostrobramska odc. ul. Fieldorfa - al. Stanów Zjednoczonych	5 887	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
67	ul. Ostrobramska odc. ul. Rodziewiczówny - ul. Fieldorfa	5 846	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	2
68	ul. Ostrobramska x Centrum Optyki: kładka	780	1 x w tygod.	chlorek sodu	A	1
69	ul. Ostrobramska x ul. Fieldorfa: skrzyżowanie	1 338	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	2
70	ul. Ostrobramska x ul. Grenadierów: kładka	940	1 x w tygod.	chlorek sodu	A	1
71	ul. Ostrobramska x ul. Grenadierów: przejście dla pieszych	910	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Ostrobramska x ul. Motorowa: kładka	400	1 x w tygod.	chlorek sodu	A	1
73	ul. Ostrobramska x ul. Rodziewiczówny: skrzyżowanie	1 538	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Paryska odc. ul. Meksykańska - ul. Wersalska: chodniki	2 861	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	2
75	ul. Paryska odc. ul. Zwycięzców - ul. Wersalska: przejścia dla pieszych	310	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
76	ul. Podskarbińska x ul. Kobielska: skrzyżowanie	297	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Rodziewiczówny x ul. Jubilerska: skrzyżowanie	593	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Saska odc. al. Stanów Zjednoczonych – al. Waszyngtona: skrzyżowania	2 506	3 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	4
79	ul. Stanisławowska x /ul. Chodakowska, ul. Terespolska/: przejście dla pieszych przy drukarni	497	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
80	ul. Szaserów odc. ul. Chtopickiego - ul. Ks.Sztuki: chodniki	408	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Szaserów odc. ul. Wiatraczna - ul. Garwolińska: chodniki	2 484	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	2
82	ul. Szaserów x ul. Garwolińska: skrzyżowanie	1 021	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	1
83	ul. Szaserów x ul. Wspólna Droga x nr.118: skrzyżowanie	597	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
84	ul. Targowa x ul. Zieleniecka: skrzyżowanie	1 395	3 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	A	2
85	ul. Umińskiego odc. ul. Rechniewskiego - ul. Żółtej Wilgi: przejścia dla pieszych	720	1 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
86	ul. Wał Miedzeszyński odc. M. Poniatowskiego - ul. Zwycięzców: chodniki	454	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Wał Miedzeszyński odc. nr. 646 - wjazd na m.Siekierkowski: chodniki	871	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
88	ul. Wał Miedzeszyński odc. T. Łazienkowska - ul. Ateńska: chodniki	1 526	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0
89	ul. Wał Miedzeszyński odc. ul. Afrykańska - ZTM "OŚRODEK CORA": przejścia dla pieszych	1 393	2 x w tygod.	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
90	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Zwycięzców: chodniki + przejście podziemne	2 133	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
91	ul. Wersalska odc. ul. Paryska - ul. Wał Miedzeszyński: przejścia dla pieszych	663	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
92	ul. Wiatraczna odc. ul. Kobielska - ul. Gen. M. Paca: przejścia dla pieszych	291	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
93	ul. Zieleniecka odc. R. Waszyngtona - ul. Zamoyskiego	4 750	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
94	ul. Zwycięzców odc. ul. Kryniczna - ul. Niekańska: przejścia dla pieszych	317	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
95	ul. Zwycięzców x ul. Francuska: skrzyżowanie	168	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
96	ul. Żupnicza x ul. Chodakowska: skrzyżowanie	650	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
RAZEM:		151 623			RAZEM:	77

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. St. Zjednoczonych x ul. Ostrobramska: chodniki	4 751	2 x w tyg.
2	al. St. Zjednoczonych x ul. Ostrobramska: kładki	3 231	2 x w tyg.
3	al. St. Zjednoczonych x ul. Wał. Miedzeszyński: wiadukt	1 000	1 x w tyg.
4	al. St. Zjednoczonych x ul. Międzynarodowa x ul. Saska x ul. Lizbońska: schody, kładka, przejścia dla pieszych	6 713	1 x w tyg.
5	al. Staków Zjednoczonych x Kanałek Goctawskim: schody na kładce nad kanałkiem	340	1 x w tyg.
6	al. Waszyngtona x /Kinowa, Międzyborska, Grenadierów/: chodniki na skrzyżowaniu.	2 214	2 x w tyg.
7	Most Poniatowski x ul. Wyb. Szczecińskie: schody	1 148	1 x w tyg.
8	Most Poniatowskiego: chodniki	2 924	1 x w tyg.
9	pl. Szembeka: chodniki	886	1 x w tyg.
10	Park Skaryszewski: chodniki otaczające park	8 310	2 x w tyg.
11	Rondo Mościckiego: chodniki	5 350	2 x w tyg.
12	Rondo Waszyngtona: chodniki	2 949	codziennie
13	Rondo Wiatraczna: chodniki	6 512	codziennie
14	ul. Bora Komorowskiego odc. ul. Afrykańska - ul. Fieldorfa: chodniki	5 580	2 x w tyg.
15	ul. Bora Komorowskiego odc. ul. Fieldorfa - ul. Umińskiego: chodniki	2 904	2 x w tyg.
16	ul. Bora Komorowskiego : Goctaw -pętla ZTM	1 170	1 x w tyg.
17	ul. Bora Komorowskiego x ul. Jugostawiańska: chodniki na skrzyżowaniu	978	1 x w tyg.
18	ul. Dwernickiego odc. ul. Podskarbińska - ul. Wiatraczna: chodniki	3 649	3 x w tyg.
19	ul. Dwernickiego x ul. Kickiego: chodniki na skrzyżowaniu	208	1 x w tyg.
20	ul. Dwernickiego x ul. Mycielskiego: chodniki na skrzyżowaniu	423	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
21	ul. Dwernickiego x ul. Siennicka: chodniki na skrzyżowaniu	212	1 x w tyg.
22	ul. Dwernickiego x ul. Szaserów x ul. Wiatraczna: chodniki na skrzyżowaniu	364	1 x w tyg.
23	ul. Fieldorfa chodniki i przejścia pod ulicą przy kanałku	1 279	3 x w tyg.
24	ul. Grenadeirów odc. ul. Ostrobramska - al. Stanów Zjednoczonych	2 262	1 x w tyg.
25	ul. Grenadierów odc. ul. Grochowska - al. Stanów Zjednoczonych	1 965	1 x w tyg.
26	ul. Grenadierów x al. Stanów Zjednoczonych: chodniki na skrzyżowaniu	976	1 x w tyg.
27	ul. Grochowska odc. ul. Goctawska - ul. Lubelska: przejścia dla pieszych	1 160	1 x w tyg.
28	ul. Grochowska odc. ul. Kaleńska - ul. Siennicka: przejścia dla pieszych	118	1 x w tyg.
29	ul. Grochowska odc. ul. Kokoryczki - ul. Szembeka	3 370	1 x w tyg.
30	ul. Grochowska odc. ul. Siennicka - ul. Goctawska: przejścia dla pieszych	1 358	1 x w tyg.
31	ul. Grochowska odc. ul. Szembeka - ul. Majdańska: przejścia dla pieszych	37	1 x w tyg.
32	ul. Grochowska x ul. Garwolińska: kładka	384	1 x w tyg.
33	ul. Grochowska x ul. Jubilerska x ul. Podolska: chodniki, przejścia dla pieszych, kładka	1 749	3 x w tyg.
34	ul. Lubelska: Dworzec Wschodni - pętla ZTM	1 500	1 x w tyg.
35	ul. Łukowska odc. ul. Zamieniecka - ul. Rodziewiczówny	8 000	1 x w tyg.
36	ul. Łukowska x ul. Zamieniecka: chodniki na skrzyżowaniu	369	1 x w tyg.
37	ul. Łukowska: Witolin - pętla ZTM	1 492	1 x w tyg.
38	ul. Międzynarodowa odc. ul. Stanów Zjednoczonych - ul. Waszyngtona: chodniki	7 264	1 x w tyg.
39	ul. Ostrobramska odc. ul. Fieldorfa - al. Stanów Zjednoczonych	5 887	1 x w tyg.
40	ul. Ostrobramska odc. ul. Grochowska - ul. Lotnicza (wraz z chodnikami pod estakadami): chodniki	1 723	3 x w tyg.
41	ul. Ostrobramska odc. ul. Lotnicza - ul. Rodziewiczówny (wraz z chodnikami pod estakadami): chodniki	3 845	3 x w tyg.
42	ul. Ostrobramska odc. ul. Rodziewiczówny - ul. Gen. Fieldorfa: chodniki	5 846	3 x w tyg.
43	ul. Ostrobramska x Centrum Optyki: kładka	785	1 x w tyg.
44	ul. Ostrobramska x ul. Gen. Fieldorfa x ul. Zamieniecka: chodniki na skrzyżowaniu	1 338	3 x w tyg.
45	ul. Ostrobramska x ul. Rodziewiczówny: chodniki na skrzyżowaniu	1 538	3 x w tyg.
46	ul. Saska, ul. Egipska odc. al. St. Zjednoczonych - ul. Afrykańska: chodniki	9 672	1 x w tyg.
47	ul. Stanisławowska x /Chodakowska, Terespolska/: przejście dla pieszych i przy drukarni	1 080	1 x w tyg.
48	ul. Szaserów odc. ul. Wiatraczna - ul. Garwolińska: chodniki	2 484	3 x w tyg.
49	ul. Szaserów x ul. Garwolińska: chodniki na skrzyżowaniu	1 021	3 x w tyg.
50	ul. Szaserów x ul. Wspólna Droga x nr.118: chodniki na skrzyżowaniu	597	3 x w tyg.
51	ul. Targowa x ul. Zieleniecka: chodniki na skrzyżowaniu	1 347	3 x w tyg.
52	ul. Wał Miedzeszyński x Trasa Siekierkowska na wysokości posesji Manteuffla nr.1: schody i przejścia	1 105	3 x w tyg.
53	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Zwycięzców: chodniki na skrzyżowaniu, przejście podziemne	2 133	3 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
54	ul. Wiatraczna odc. ul. Grochowska – ul. Paca: chodniki	1 462	1 x w tyg.
55	ul. Żupnicza x ul. Chodakowska: chodniki na skrzyżowaniu, przejścia dla pieszych na ul. Żupniczej	650	1 x w tyg.
RAZEM:		137 612	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate-goria*
1	ul. Dwernickiego	120	1 x w tyg.	B
2	ul. Francuska	60	1 x w tyg.	B
3	ul. Grenadierów	90	1 x w tyg.	B
4	ul. Grochowska	270	1 x w tyg.	B
5	ul. Łukowska	30	1 x w tyg.	B
6	ul. Meissnera	90	1 x w tyg.	B
7	ul. Międzynarodowa	210	1 x w tyg.	B
8	ul. Międzyborska	30	1 x w tyg.	B
9	ul. Kinowa	210	1 x w tyg.	B
10	ul. Podskarbińska	30	1 x w tyg.	B
11	ul. Saska	90	1 x w tyg.	B
12	ul. Stanisławowska	60	1 x w tyg.	B
13	ul. Szaserów	90	1 x w tyg.	B
14	ul. Zamieniecka	90	1 x w tyg.	B
15	ul. Zwycięzców	60	1 x w tyg.	B
16	al. Waszyngtona	120	1 x w tyg.	B
RAZEM:		1 650		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie XII

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przysta-nku	Typ przysta-nku	Pow. w m ²	Częstotli-wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń*
1	Abrahama	ABRAHAMA	3	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
2	Abrahama	OS. ORLIK	1	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Abrahama	OS. ORLIK	2	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Abrahama	UMIŃSKIEGO	4	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
5	Ateńska	ATEŃSKA	1	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
6	Bora Komorowskiego	ABRAHAMA	1	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
7	Bora Komorowskiego	ABRAHAMA	2	A	330	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
8	Bora Komorowskiego	BORA-KOMOROWSKIEGO	1	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
9	Bora Komorowskiego	BORA-KOMOROWSKIEGO	2	A	187	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
10	Bora Komorowskiego	GOCLAW	5	A	96	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Bora Komorowskiego	GOCLAW	1	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Bora Komorowskiego	GOCLAW	2	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
13	Bora Komorowskiego	GOCLAW	3	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
14	Bora Komorowskiego	GOCLAW	6	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
15	Bora Komorowskiego	GOCLAW	4	A	299	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
16	Bora Komorowskiego	WAŁ GOCLAWSKI	1	A	276	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Bora Komorowskiego	WAŁ GOCLAWSKI	2	A	306	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Brazylijska	BRAZYLIJSKA	2	A	70	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Brazylijska	BRAZYLIJSKA	1	A	119	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Brukselska	ATEŃSKA	2	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Chtëpickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	1	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
22	Chtëpickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	2	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
23	Chtëpickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	3	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
24	Chtëpickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	4	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
25	Chtëpickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	5	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
26	Chłopickiego	AREZT ŚLEDZCY GROCHÓW	1	A	22	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Chłopickiego	AREZT ŚLEDZCY GROCHÓW	2	A	22	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Chłopickiego	CHŁOPICKIEGO	2	A	118	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Chłopickiego	CHŁOPICKIEGO	1	A	194	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Chodakowska	CHODAKOWSKA	2	A	187	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Chrzanowskiego	PRZEWORSKA	1	A	119	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Chrzanowskiego	PRZEWORSKA	2	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Chrzanowskiego	SIENNICKA	1	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Chrzanowskiego	SIENNICKA	2	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Cyraneczki	SZPITAL GROCHOWSKI	2	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
36	Dudziarska	OS. DUDZIARSKA	1	A	18	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Dwernickiego	MYCIELSKIEGO	2	A	136	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Dwernickiego	MYCIELSKIEGO	1	A	177	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Dwernickiego	RKS ORZEŁ	2	A	136	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Dwernickiego	RKS ORZEŁ	1	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Egipska	AFRYKAŃSKA	1	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Egipska	AFRYKAŃSKA	2	A	190	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Fieldorfa	BORA-KOMOROWSKIEGO	4	A	68	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
44	Fieldorfa	BORA-KOMOROWSKIEGO	3	A	370	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
45	Fieldorfa	BUKOWSKIEGO	1	A	253	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
46	Fieldorfa	BUKOWSKIEGO	2	A	222	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Fieldorfa	MEISSNERA	1	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
48	Fieldorfa	MEISSNERA	2	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
49	Fieldorfa	BOHATEREWICZA	2	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Fieldorfa	UMIŃSKIEGO	2	A	72	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
51	Fieldorfa	UMIŃSKIEGO	1	A	360	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
52	Fieldorfa	PERKUNA	2	A	268	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Francuska	FRANCUSKA	1	A	157	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Francuska	FRANCUSKA	2	A	142	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Francuska	PLAC PRZYMIERZA	2	A	142	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Francuska	PLAC PRZYMIERZA	4	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Grenadierów	OS.MAJDAŃSKA	3	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Grenadierów	OS.MAJDAŃSKA	4	A	182	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Grenadierów	SZPITAL GROCHOWSKI	1	A	90	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
60	Grochowska	BLISKA	2	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Grochowska	BLISKA	1	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Grochowska	BLISKA	3	T	362	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Grochowska	BLISKA	4	T	362	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Grochowska	CZAPELSKA	1	T	309	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Grochowska	CZAPELSKA	2	T	310	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Katęgoria*	Min. liczba skrzyń*
66	Grochowska	GOCŁAWEK	7	T	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
67	Grochowska	GOCŁAWEK	1	A	173	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
68	Grochowska	GOCŁAWEK	6	T	173	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
69	Grochowska	GOCŁAWEK	3	T	345	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
70	Grochowska	GOCŁAWEK	4	T	345	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
71	Grochowska	GOCŁAWEK	5	T	345	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
72	Grochowska	GOCŁAWEK	2	A	522	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Grochowska	GOCŁAWSKA	1	A	136	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Grochowska	GOCŁAWSKA	2	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Grochowska	GOCŁAWSKA	3	T	348	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Grochowska	GOCŁAWSKA	4	T	348	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Grochowska	KICKIEGO	1	T	362	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Grochowska	KICKIEGO	2	T	362	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ	1	T	324	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ		A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Grochowska	WIATRACZNA	1	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
82	Grochowska	WIATRACZNA	2	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
83	Grochowska	WIATRACZNA	3	A	221	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
84	Grochowska	WIATRACZNA	4	T	528	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
85	Grochowska	WIATRACZNA	5	T	198	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
86	Grochowska	WIATRACZNA	6	T	408	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
87	Grochowska	WIATRACZNA	11	T	144	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
88	Grochowska	WIATRACZNA	12	T	144	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
89	Grochowska	WIATRACZNA	13	T	216	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
90	Grochowska	WIATRACZNA	14	A	187	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
91	Grochowska	WIATRACZNA	15	A	351	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
92	Grochowska	WIATRACZNA	16	A	310	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
93	Grochowska	WIATRACZNA	17	A	311	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
94	Grochowska	WIATRACZNA	22	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
95	Grochowska	WIATRACZNA	23	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
96	Grochowska	WIATRACZNA	53	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
97	Grochowska	WIATRACZNA	54	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
98	Grochowska	WIATRACZNA	60	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
99	Grochowska	WIATRACZNA	61	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
100	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ	2	T	560	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Grochowska	LUBELSKA	1	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Grochowska	LUBELSKA	2	A	125	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Grochowska	LUBELSKA	3	T	319	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Grochowska	LUBELSKA	4	T	319	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	2	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
106	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	7	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	1	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	8	A	260	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	4	T	275	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	3	T	345	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Grochowska	PL.SZEMBEKA	8	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
112	Grochowska	PL.SZEMBEKA	5	A	90	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
113	Grochowska	PL.SZEMBEKA	6	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
114	Grochowska	PL.SZEMBEKA	1	A	101	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
115	Grochowska	PL.SZEMBEKA	4	T	102	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
116	Grochowska	PL.SZEMBEKA	2	A	301	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
117	Grochowska	PL.SZEMBEKA	3	T	333	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
118	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	2	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
119	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	1	A	187	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
120	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	3	T	342	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
121	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	4	T	342	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
122	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	1	A	174	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	4	T	174	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	2	A	220	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	3	T	480	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Katęgoria*	Min. liczba skrzyń*
126	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	1	A	188	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	4	T	189	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	3	T	331	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	2	A	350	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Horbaczewskiego	HORBACZEWSKIEGO	1	A	156	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Horbaczewskiego	HORBACZEWSKIEGO	2	A	340	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Jugostowiańska	GOCŁAW	7	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
133	Jugostowiańska	MEISSNERA	4	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
134	Jugostowiańska	OS. ISKRA	2	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Jugostowiańska	OS. ISKRA	1	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Kinowa	ROZŁUCKA	1	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Kinowa	WALEWSKA	1	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Kinowa	WALEWSKA	2	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	1	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	2	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
141	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	3	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
142	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	13,14,15	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
143	Lubelska	LUBELSKA	6	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Łukowska	ŁUKOWSKA	4	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Łukowska	ŁUKOWSKA	3	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
146	Łukowska	TARNOWIECKA	1	A	103	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Łukowska	TARNOWIECKA	2	A	225	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Łukowska	WITOLIN	4	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
149	Łukowska	WITOLIN	3	A	239	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
150	Makowska	GOCŁAWEK WSCHODNI	1	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Makowska	GOCŁAWEK WSCHODNI	2	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Makowska	GOCŁAWEK WSCHODNI	3	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Makowska	CUKROWNICZA	1	A	178	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Makowska	CUKROWNICZA	2	A	173	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Marsa	PŁOWIECKA	4	A	245	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
156	Meissnera	ABRAHAMA	4	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
157	Meissnera	MEISSNERA	3	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
158	Meissnera	OS. JANTAR	1	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Meissnera	OS. JANTAR	2	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Międzyborska	ZBARASKA		A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
161	Międzynarodowa	ZWYCIĘZCÓW	1	A	211	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Międzynarodowa	ZWYCIĘZCÓW	2	A	432	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Mińska	MIŃSKA	2	A	122	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Mińska	TOR KOLARSKI	1	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Mińska	TOR KOLARSKI	2	A	178	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
166	Nowaka Jeziorańskiego	NOWAKA-JEZIORAŃSKIEGO	2	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Nowaka Jeziorańskiego	NOWAKA-JEZIORAŃSKIEGO	1	A	135	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Nowaka Jeziorańskiego	KAKOWSKIEGO	1	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Nowaka Jeziorańskiego	KAKOWSKIEGO	2	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Nowaka Jeziorańskiego	BOHATEREWICZA	1	A	140	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Nowaka Jeziorańskiego	RECHNIEWSKIEGO	1	A	143	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Nowaka Jeziorańskiego	RECHNIEWSKIEGO	2	A	297	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Ostrobramska	CH PROMENADA	1	A	316	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Ostrobramska	CH PROMENADA	2	A	562	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Ostrobramska	PŁOWIECKA	3	A	475	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
176	Ostrobramska	PRZYCZÓŁEK GROCHOWSKI	4	A	190	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
177	Ostrobramska	PRZYCZÓŁEK GROCHOWSKI	3	A	360	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
178	Ostrobramska	RAWAR	1	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
179	Ostrobramska	RAWAR	2	A	250	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
180	Ostrobramska	ZAJEZDNIA OSTROBRAMSKA	2	A	236	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Ostrobramska	ZAJEZDNIA OSTROBRAMSKA	1	A	450	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Paryska	MEKSYKAŃSKA	1	A	76	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Paryska	MEKSYKAŃSKA	2	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Paryska	WERSALSKA	1	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Paryska	WERSALSKA	2	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
186	pl. Szembeka	PL.SZEMBEKA	9	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
187	pl. Szembeka	PL.SZEMBEKA	8	A	110	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
188	Plac Przymierza	PLAC PRZYMIERZA	1	A	163	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Płowiecka	PŁOWIECKA	1	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
190	Płowiecka	PŁOWIECKA	2	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
191	Płowiecka	PŁOWIECKA	6	A	245	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
192	Podskarbińska	MIĘDZYBORSKA	5	A	187	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Podskarbińska	MIĘDZYBORSKA	6	A	441	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Podskarbińska	PODSKARBIŃSKA	5	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
195	Podskarbińska	PODSKARBIŃSKA	2	A	165	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Podskarbińska	PODSKARBIŃSKA	1	A	176	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
197	Poligonowa	KOMPASOWA	1	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Poligonowa	KOMPASOWA	2	A	133	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Poligonowa	RAWAR	3	A	156	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
200	Poligonowa	RAWAR	4	A	165	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
201	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	1	A	460	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
202	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	2	A	504	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
203	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	6	T	342	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
204	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	7	T	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
205	Rodziewiczówny	WITOLIN	2	A	239	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
206	Rodziewiczówny	WITOLIN	1	A	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
207	Rodziewiczówny	ZAJEZDZIA OSTROBRAMSKA	3	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Rozłucka	ROZŁUCKA	2	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Saska	ADAMPOLSKA	1	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Saska	ADAMPOLSKA	2	A	205	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Saska	ATEŃSKA	3	A	169	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Saska	SASKA	3	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
213	Saska	SASKA	4	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
214	Saska	SASKA	5	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
215	Saska	STACJA KRWIODAWSTWA	2	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
216	Saska	STACJA KRWIODAWSTWA	1	A	268	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
217	Saska	WALECZNYCH	2	A	70	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Saska	WALECZNYCH	1	A	120	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Spalinowa	SPALINOWA	2	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Stanisławowska	MIŃSKA	1	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Stanisławowska	PODSKARBIŃSKA	4	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Stanów Zjednoczonych	KANAŁ GOCŁAWSKI	1	A	212	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Stanów Zjednoczonych	KANAŁ GOCŁAWSKI	2	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Stanów Zjednoczonych	MIĘDZYNARODOWA	2	A	196	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Stanów Zjednoczonych	MIĘDZYNARODOWA	1	A	295	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
226	Stanów Zjednoczonych	OS.MAJDAŃSKA	1	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Stanów Zjednoczonych	OS.MAJDAŃSKA	2	A	609	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Stanów Zjednoczonych	SASKA	1	A	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
229	Stanów Zjednoczonych	SASKA	2	A	210	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
230	Stanów Zjednoczonych	WAŁ MIEDZESZYŃSKI	1	A	198	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Stanów Zjednoczonych	WAŁ MIEDZESZYŃSKI	2	A	189	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Stanów Zjednoczonych	PRYZCÓŁEK GROCHOWSKI	1	A	186	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
233	Stanów Zjednoczonych	PRYZCÓŁEK GROCHOWSKI	2	A	295	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
234	Stanów Zjednoczonych	WIATRACZNA	9	A	567	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
235	Stanów Zjednoczonych	WIATRACZNA	10	A	348	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
236	Szaserów	CHŁOPICKIEGO	4	A	124	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
237	Szaserów	CHŁOPICKIEGO	3	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Szaserów	DWERNICKIEGO	4	A	240	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Szaserów	GARWOLIŃSKA	1	A	185	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Szaserów	GARWOLIŃSKA	2	A	188	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Szaserów	OSIEDLE MŁODYCH	1	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Szaserów	OSIEDLE MŁODYCH	2	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Szaserów	PODOLSKA	1	A	145	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Szaserów	PODOLSKA	2	A	145	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Szaserów	SZASERÓW-SZPITAL	1	A	348	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
246	Szaserów	SZASERÓW-SZPITAL	2	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
247	Szaserów	HETMAŃSKA	1	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Szaserów	HETMAŃSKA	2	A	110	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Szaserów	SZASERÓW	1	A	172	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Szaserów	SZASERÓW	2	A	172	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Targowa	AL.ZIELENIECKA	1	A	76	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Targowa	AL.ZIELENIECKA	5	T	486	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Terespolska	TERESPOLSKA	1	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Trasa Siekierkowska	GOCLAW	9	A	163	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
255	Trasa Siekierkowska	GOCLAW	10	A	328	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
256	Umińskiego	GOCLAW	8	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
257	Umińskiego	OS.WILGA	1	A	165	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Umińskiego	OS.WILGA	2	A	231	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Umińskiego	UMIŃSKIEGO	3	A	238	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
260	Wał Miedzeszyński	FIELDORFA	1	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Wał Miedzeszyński	FIELDORFA	2	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Wał Miedzeszyński	KRYNICZNA	2	A	174	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
263	Wał Miedzeszyński	KRYNICZNA	1	A	360	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
264	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK AZS	2	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK AZS	1	A	290	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
266	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK CORA	2	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK CORA	1	A	290	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK LOK	2	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK LOK	1	A	281	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Waszyngtona	GRENADIERÓW	2	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
271	Waszyngtona	GRENADIERÓW	4	T	124	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
272	Waszyngtona	GRENADIERÓW	1	A	126	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
273	Waszyngtona	GRENADIERÓW	3	T	282	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
274	Waszyngtona	KINOWA	1	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Waszyngtona	KINOWA	6	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Waszyngtona	KINOWA	4	T	292	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Waszyngtona	KINOWA	3	T	355	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Waszyngtona	KINOWA	2	A	409	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Waszyngtona	BEREZYŃSKA	1	T	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Waszyngtona	BEREZYŃSKA	2	T	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
281	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	1	A	391	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	2	A	225	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
283	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	3	T	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
284	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	4	T	225	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Waszyngtona	WIATRACZNA	7	T	384	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
286	Wiatraczna	DWERNICKIEGO	2	A	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
287	Wiatraczna	DWERNICKIEGO	1	A	187	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Wybrzeże Szczecińskie	WYBRZEZE SZCZECIŃSKIE	1	A	95	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
289	Wybrzeże Szczecińskie	WYBRZEZE SZCZECIŃSKIE	2	A	95	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Zakole	WIATRACZNA	8	A	102	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
291	Zamieniecka	GDECKA	1	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
292	Zamieniecka	GDECKA	2	A	232	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Zamieniecka	ŁUKOWSKA	1	A	175	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Zamieniecka	ŁUKOWSKA	2	A	202	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	3	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
296	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	4	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
297	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	5	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
298	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	2	A	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
299	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	1	A	308	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
300	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	3	A	136	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
301	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	4	A	153	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
302	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	6	T	236	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
303	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	9	A	109	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
304	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	2	A	118	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
305	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	7	T	525	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
306	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	8	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
307	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	11	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
308	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	3	A	305	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
309	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	4	A	175	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
310	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	8	T	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
311	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	9	T	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
312	Zwycięzców	KATOWICKA	1	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Zwycięzców	STACJA KRWIODAWSTWA	4	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
314	Zwycięzców	STACJA KRWIODAWSTWA	3	A	120	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
315	Żupnicza	CHODAKOWSKA	1	A	221	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
316	Żupnicza	ŻUPNICZA	02>52	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
317	Żupnicza	ŻUPNICZA	1	A	204	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					61 799	RAZEM:			317

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Letnie oczyszczanie torowisk tramwajowych przy platformach przystankowych w rejonie XII

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	Waszyngtona	Berezyńska	2	65	1 x w tyg.
2	Waszyngtona	Berezyńska	1	158	1 x w tyg.
3	Waszyngtona	Park Skaryszewski	4	51	1 x w tyg.
4	Waszyngtona	Park Skaryszewski	3	207	1 x w tyg.
5	Waszyngtona	Kinowa	4	205	1 x w tyg.
6	Waszyngtona	Kinowa	3	233	1 x w tyg.
7	Waszyngtona	Grenadierów	4	157	1 x w tyg.
8	Waszyngtona	Grenadierów	3	240	1 x w tyg.
9	Pętla Wiatraczna	Wiatraczna	13	129	1 x w tyg.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
10	Pętla Wiatraczna	Wiatraczna	12	129	1 x w tyg.
11	Pętla Wiatraczna	Wiatraczna	11	129	1 x w tyg.
12	Pętla Wiatraczna	Wiatraczna	6	146	1 x w tyg.
13	Waszyngtona	Wiatraczna	7	292	1 x w tyg.
14	Grochowska	Czapelska	1	227	1 x w tyg.
15	Grochowska	Czapelska	2	217	1 x w tyg.
16	Grochowska	Wspólna Droga	4	85	1 x w tyg.
17	Grochowska	Wspólna Droga	3	266	1 x w tyg.
18	Grochowska	pl. Szembeka	3	260	1 x w tyg.
19	Grochowska	pl. Szembeka	4	98	1 x w tyg.
20	Grochowska	Kwatery Głównej	1	280	1 x w tyg.
21	Grochowska	Kwatery Głównej	2	120	1 x w tyg.
22	Pętla Goctawek	Goctawek	6	170	1 x w tyg.
23	Pętla Goctawek	Goctawek	5	330	1 x w tyg.
24	Pętla Goctawek	Goctawek	4	190	1 x w tyg.
25	Pętla Goctawek	Goctawek	3	125	1 x w tyg.
26	Grochowska	Goctawek	7	170	1 x w tyg.
RAZEM:				4 679	

5. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Rondo Wiatraczna (obie strony)	880	2 x w ciągu doby
2	Otoczenie Stadionu Narodowego	6400	2 x w ciągu doby
3	Francuska	1400	2 x w ciągu doby
RAZEM:		8 680	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XIII
DZIELNICA WAWER**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie XIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	Most Siekierkowski x Wał Miedzeszyński: chodniki przy zjazdach i podjazdach	1 755	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
2	Most Siekierkowski: chodniki	4 911	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
3	Most Siekierkowski: schody	105	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
4	ul. Bystawska: Falenica - pętla ZTM	1 000	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
5	ul. Czecha x ul. Kajki: skrzyżowanie	637	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	ul. Czecha x ZTM "Wawerska": przejście dla pieszych	64	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
7	ul. Dzieci Polskich odc. ul. Kociszewskich - Pętla ZTM: chodniki	2 190	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
8	ul. Dzieci Polskich odc. ul. Bielszowicka - ul. Przedwośnie: przejścia dla pieszych	1 600	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
9	ul. Dzieci Polskich: Międzyzlesie - pętla ZTM	684	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
10	ul. Izbicka odc. ul. Izerska - ul. Przetęczy: przejścia dla pieszych	708	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
11	ul. Izbicka odc. ul. Patriotów - ul. Kwitnącej Akacji	2 500	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
12	ul. Kadetów odc. ul. Wał Miedzeszyński - nr. 19	1 463	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
13	ul. Kajki odc. ul. B. Czecha - ul. Pożaryskiego	4 662	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
14	ul. Kajki odc. ul. Odrodzenia - ul. IX Poprzeczna: przejścia dla pieszych	610	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. Korkowa odc. ul. Kościuszkowców - ul. Rekrucka	1 286	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	ul. Korkowa odc. ul. Stepowa - ZTM "SPÓŁDZIELNIA NOMA": przejścia dla pieszych	1 100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Korkowa: Marysin - pętla ZTM	324	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
18	ul. Kościuszkowców odc. ul. Korkowa - ul. Skrzyneckiego	2 653	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
19	ul. Lucerny odc. ul. Mrówcza - ZTM "LUCERNY"; przejścia dla pieszych	903	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. Lucerny odc. ul. Widoczna - ul. Trakt Lubelski	1 232	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
21	ul. Marsa odc. R. Kometą - ul. Naddnieprzańska: chodnik str. wsch.	1 000	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	ul. Marsa odc. ul. Naddnieprzańska - ul. Okularowa: chodniki	1 710	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
23	ul. Marsa odc. ul. Naddnieprzańska - ul. Okularowa: schody	350	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
24	ul. Marsa odc. ul. Naddnieprzańska - ul. Chełmżyńska: chodniki na wiadukcie	2 426	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	ul. Patriotów odc. gr. Miasta - ul. Widocznej; przejścia dla pieszych - str. zach.	1 038	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Patriotów odc. gr. Miasta - ul. Żegańska: przejścia dla pieszych - str. wsch.	1 255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
27	ul. Patriotów x PKP "Radość": otoczenie dworca	760	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
28	ul. Patriotów x PKP "Falenica": otoczenie dworca	1 247	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
29	ul. Patriotów x PKP "Miedzeszyn": otoczenie dworca	1 129	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
30	ul. Patriotów x PKP "Międzylesie": otoczenie dworca	5 250	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
31	ul. Płowiecka x ul. B. Czecha: chodniki ,kładki, dojścia do przystanków	700	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
32	ul. Płowiecka x ul. Edisona: kładka	400	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
33	ul. Płowiecka x ul. Trakt Lubelski: kładka	400	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
34	ul. Płowiecka x ul. Wydawnicza: chodniki na wiadukcie	2 069	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	ul. Pożaryskiego odc. ul. Kajki - ul. Żegańska: chodniki	1 745	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	ul. Skrzyneckiego odc. ul. Kaczeńca - ul. Kościuszkowców: przejścia dla pieszych	255	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Trakt Lubelski odc. ZTM "SPADOWA" - ul. Wał Miedzeszyński: przejścia dla pieszych	1 608	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Trakt Lubelski x ul. Wał Miedzeszyński: skrzyżowanie	890	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Walcownicza odc. ul. Bystrzycka - ul. Petunii: przejścia dla pieszych	412	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
40	ul. Walcownicza odc. ul. Patriotów - ul. Petunii	1 100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ul. Walcownicza x ul. Petunii: skrzyżowanie	151	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ul. Wał Miedzeszyński odc. ul. Bysławska - ZTM "KROKUSÓW": przejścia dla pieszych	834	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Wał Miedzeszyński ul. Wędkarska: przejście dla pieszych	598	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Wał Miedzeszyński x MZA "Kanał Nowe Ujście 01": przejście dla pieszych	276	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Bronowska: przejście dla pieszych	297	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Cyklamienów: przejście dla pieszych	234	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Jeziorowa: przejście dla pieszych	264	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Kadetów: przejście dla pieszych	257	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Kosmatki: skrzyżowanie	336	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Narodowa: przejście dla pieszych	284	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Odrębna: przejście dla pieszych	250	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Peonii: przejście dla pieszych	197	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Skalnicowa: przejście dla pieszych	398	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Wojsławicka: przejście dla pieszych	288	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Widoczna odc. ul. Lucerny - ul. Floriana: przejścia dla pieszych	828	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	ul. Wydawnicza odc. ul. VIII Poprzeczna - ul. Sejmikowa: przejścia dla pieszych	138	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
57	ul. Zwoleńska odc. ZTM "WIĄZANA" - ul. Mrówcza: przejścia dla pieszych	563	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	ul. Żegańska odc. ul. Bielszowicka - ul. Pożaryskiego	3 009	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	ul. Żegańska odc. ul. Dworcowa - ul. Bielszowicka: przejścia dla pieszych	837	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Żegańska x ul. Pożaryskiego: skrzyżowanie	1 206	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		67 376			RAZEM:	37

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
1	Most Siekierkowski: schody	4 911	1 x w tyg.
2	Most Siekierkowski: schody na ul. Wał Miedzeszyński	1 199	1 x w tyg.
3	ul. Bystawska: Falenica - pętla ZTM	1 000	1 x w tyg.
4	ul. Dzieci Polskich: Międzyzlesie - pętla ZTM	684	2 x w tyg.
5	ul. Izbicka odc. ul. Patriotów - ul. Kwitnącej Akacji	2 500	3 x w tyg.
6	ul. Kajki odc. ul. B. Czecha - ul. Pożaryskiego	3 000	1 x w tyg.
7	ul. Korkowa: Marysin - pętla ZTM	324	2 x w tyg.
8	ul. Kościuszkowców odc. ul. Korkowa - ul. Skrzyneckiego	3 000	1 x w tyg.
9	ul. Lucerny odc. ul. Widoczna - ul. Trakt Lubelski	1 232	1 x w tyg.
10	ul. Patriotów: PKP Falenica	1 235	3 x w tyg.
11	ul. Patriotów: PKP Miedzeszyn	1 129	3 x w tyg.
12	ul. Patriotów: PKP Międzyzlesie	4 500	3 x w tyg.
13	ul. Patriotów: PKP Radość	760	3 x w tyg.
14	ul. Płowiecka - ul. Wydawnicza: chodniki na wiadukcie	2 076	1 x w tyg.
15	ul. Płowiecka, ul. B. Czecha: kładki	1 526	1 x w tyg.
16	ul. Pożaryskiego: chodniki na odc. ul. Kajki - ul. Żegańska	1 415	3 x w tyg.
17	ul. Walcownicza odc. ul. Patriotów - ul. Petunii	1 100	3 x w tyg.
18	ul. Wał Miedzeszyński - ul. Trakt Lubelski: chodniki na skrzyżowaniu	826	1 x w tyg.
19	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy przystanku MZA "Kanał Nowe Ujście 01"	300	1 x w tyg.
20	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Bronowskiej	323	1 x w tyg.
21	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Cyklamenów	217	1 x w tyg.
22	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Jeziorowej	244	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
23	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Kadetów	243	1 x w tyg.
24	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Narodowej	265	1 x w tyg.
25	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Odrębnej	510	1 x w tyg.
26	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Peonii	176	1 x w tyg.
27	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Skalnicowej	518	1 x w tyg.
28	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Wojstawickiej	302	1 x w tyg.
29	ul. Żegańska odc. ul. Bielszowicka - ul. Pożaryskiego: chodniki	3 009	3 x w tyg.
30	ul. Żegańska x ul. Pożaryskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 232	3 x w tyg.
RAZEM:		39 756	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	al. Dzieci Polskich	30	1 x w tyg.	B
2	ul. Patriotów	120	1 x w tyg.	B
3	ul. Żegańska	30	1 x w tyg.	B
		180		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie XIII

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	Borków	BORKÓW	04	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
2	Borków	ZABŁUDOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Borków	ZABŁUDOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
4	Bronisława Czecha	TRAWIASTA	01	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
5	Bronisława Czecha	TRAWIASTA	02	A	306	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Bronisława Czecha	KAJKI	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Bronisława Czecha	KAJKI	02	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Bronisława Czecha	WIERZCHOSŁAWSKIEGO	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Bronisława Czecha	WIERZCHOSŁAWSKIEGO	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
10	Bronisława Czecha	BRONISŁAWA CZECHA-LAS	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
11	Bronisława Czecha	BRONISŁAWA CZECHA-LAS	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
12	Bronisława Czecha	KOLONIA HELENÓW	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Bronisława Czecha	KOLONIA HELENÓW	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Bronisława Czecha	WAWERSKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Bronisława Czecha	WAWERSKA	02	A	84	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Bronowska	KOMBAJNISTÓW	04	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Bronowska	BRONOWSKA	04	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Bronowska	WODNIAKÓW	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Bronowska	WODNIAKÓW	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Bystawska	PKP FALENICA	02	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
21	Bystawska	FALENICA	01	A	110	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
22	Bystawska	FALENICA	02	A	301	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
23	Bystawska	FALENICA	03	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
24	Bystawska	MERA-PNEFAL	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Bystawska	MERA-PNEFAL	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Bystawska	KOSAĆCOWA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Bystawska	KOSAĆCOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Bystawska	LILIOWA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Bystawska	LILIOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Bystawska	BYŚLAWSKA	04	A	174	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Bystrzycka	BYSTRZYCKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Cygańska	CYGAŃSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Cylichowska	CYLICHOWSKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Cylichowska	CYLICHOWSKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Dzieci Polskich	CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	01	A	238	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Dzieci Polskich	CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	02	A	119	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	01	A	220	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	02	A	220	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	03	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	04	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	05	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Dzieci Polskich	TRZYKROTKI	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Dzieci Polskich	TRZYKROTKI	02	A	54	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
44	Dzieci Polskich	KOCISZEWSKICH	01	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Dzieci Polskich	KOCISZEWSKICH	02	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Floriana	FLORIANA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Izbicka	PKP RADOŚĆ	05	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
48	Izbicka	PKP RADOŚĆ	06	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
49	Izbicka	LIMBY	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Izbicka	LIMBY	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Izbicka	OLCHY	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Izbicka	OLCHY	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Izbicka	JONTKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Izbicka	JONTKA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Izbicka	CZOŁGISTÓW	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Izbicka	CZOŁGISTÓW	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Izbicka	KWITNĄCEJ AKACJI	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Izbicka	KWITNĄCEJ AKACJI	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Izbicka	IZBICKA-CMENTARZ	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Izbicka	IZBICKA-CMENTARZ	03	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Izbicka	IZBICKA-CMENTARZ	04	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Izbicka	DROHOBYCKA	01	A	45	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Izbicka	DROHOBYCKA	02	A	31	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
64	Izbicka	JACHTOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Jachowicza	JACHOWICZA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Juhasów	JUHASÓW	03	A	22	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Juhasów	TADŻYCKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Juhasów	TADŻYCKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Kaczeńca	SKRZYNECKIEGO	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Kadetów	KADETÓW	04	A	130	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Kadetów	SĘCZKOWA	01	A	139	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Kadetów	KADETÓW-SZKOŁA	01	A	138	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Kadetów	KADETÓW-SZKOŁA	02	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
74	Kadetów	KADETÓW-KOŚCIÓŁ	01	A	151	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Kadetów	KADETÓW-KOŚCIÓŁ	02	A	158	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Kajki	KAJKI	04	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Kajki	ODRODZENIA	01	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Kajki	ODRODZENIA	02	A	155	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Kajki	INSTYTUT KARDIOLOGII	01	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Kajki	INSTYTUT KARDIOLOGII	02	A	154	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Kajki	IX POPRZECZNA	01	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Kajki	IX POPRZECZNA	02	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Korkowa	ŁYSAKOWSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
84	Korkowa	ŁYSAKOWSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Korkowa	POTOCKICH	01	A	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Korkowa	POTOCKICH	02	A	225	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Korkowa	SEZAM	02	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Korkowa	MARYSIN	01	A	225	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
89	Korkowa	MARYSIN	02	A	315	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
90	Korkowa	SPÓŁDZIELNIA NOMA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Korkowa	SPÓŁDZIELNIA NOMA	02	A	235	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Korkowa	KORKOWA-CMENTARZ	02	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Kościuszkowców	KAJKI	03	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Kościuszkowców	MARYSIN	03	A	85	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
95	Kościuszkowców	MARYSIN	04	A	51	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
96	Kościuszkowców	MARYSIN	05	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
97	Kościuszkowców	CM.OFIAR WOJNY	01	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Kościuszkowców	CM.OFIAR WOJNY	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Kościuszkowców	ROLNICZA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Kwitnącej Akacji	CYGAŃSKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Lucerny	PKP ANIN	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
102	Lucerny	LUCERNY	03	A	151	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Lucerny	LUCERNY	04	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
104	Lucerny	PIEŁĘGNIAREK	01	A	121	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Lucerny	PIEŁĘGNIAREK	02	A	175	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Lucerny	POMIECHOWSKA	01	A	165	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Lucerny	POMIECHOWSKA	02	A	175	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Łasaka Henryka	KADETÓW-SZKOŁA	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
109	Łasaka Henryka	KADETÓW-SZKOŁA	04	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
110	Łasaka Henryka	STOCZNIOWCÓW	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Łasaka Henryka	STOCZNIOWCÓW	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Łasaka Henryka	ŁASAKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
113	Łasaka Henryka	ŁASAKA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Macieja Kamińskiego	FALENICA	04	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
115	Marsa	PKP GOCŁAWEK	01	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
116	Marsa	PKP GOCŁAWEK	02	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
117	Mchów	WIŚNIOWA GÓRA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Michalinki	MICHALINKI	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Młoda	PKP FALENICA	07	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
120	Mrówcza	PKP ANIN	05	A	36	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
121	Mrówcza	PIECHURÓW	03	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Mrówcza	PIECHURÓW	04	A	36	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Mrówcza	PKP MIĘDZYLESIE	09	A	112	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
124	Mrówcza	PKP MIĘDZYLESIE	10	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
125	Mrówcza	MOZAIKOWA	04	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Mrówcza	GRUSZY	01	A	41	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Mrówcza	GRUSZY	02	A	38	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Mrówcza	JUHASÓW	01	A	34	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Mrówcza	JUHASÓW	02	A	26	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Mrówcza	KLIMATYCZNA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Mrówcza	KLIMATYCZNA	02	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Narcyzowa	BARTOSZYCKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Narcyzowa	WASILKOWSKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Narcyzowa	WASILKOWSKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Ochocza	NARCYZOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Ochocza	OCHOCZA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Ochocza	OCHOCZA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Olecka	OLECKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Panny Wodnej	PKP RADOŚĆ	03	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Panny Wodnej	PKP RADOŚĆ	04	A	152	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
141	Panny Wodnej	MOZAIKOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Panny Wodnej	MOZAIKOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Panny Wodnej	POWOJOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
144	Panny Wodnej	POWOJOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Patriotów	PKP ANIN	01	A	219	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
146	Patriotów	PIECHURÓW	01	A	140	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Patriotów	PIECHURÓW	02	A	126	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
149	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
150	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	06	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
151	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	08	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
152	Patriotów	ODESKA	01	A	126	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Patriotów	ODESKA	02	A	137	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Patriotów	MONTAŻOWA	01	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Patriotów	MONTAŻOWA	02	A	87	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Patriotów	POMOLOGICZNA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Patriotów	POMOLOGICZNA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Patriotów	PKP RADOŚĆ	01	A	212	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
159	Patriotów	PKP RADOŚĆ	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
160	Patriotów	PKP RADOŚĆ	07	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
161	Patriotów	PKP RADOŚĆ	08	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
162	Patriotów	WIELOWIEJSKA	01	A	127	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Patriotów	WIELOWIEJSKA	02	A	134	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
164	Patriotów	SZACHOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Patriotów	SZACHOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Patriotów	PKP MIEDZESZYN	01	A	206	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
167	Patriotów	PKP MIEDZESZYN	02	A	192	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
168	Patriotów	PKP MIEDZESZYN	53	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
169	Patriotów	PRASOWA	01	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Patriotów	PRASOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Patriotów	PKP FALENICA	01	A	211	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
172	Patriotów	PKP FALENICA	03	A	150	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
173	Patriotów	PKP FALENICA	05	A	234	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
174	Patriotów	PLANETOWA	01	A	45	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Patriotów	PLANETOWA	02	A	325	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
176	Patriotów	TOMASZOWSKA	01	A	121	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Patriotów	TOMASZOWSKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Patriotów	LAWINOWA	01	A	87	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Patriotów	LAWINOWA	02	A	275	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Patriotów	GRUNTOWA	01	A	84	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Patriotów	GRUNTOWA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Patriotów	ZBÓJNOGÓRSKA	01	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Patriotów	ZBÓJNOGÓRSKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
184	Patriotów	RADOŚĆ-WODOCIĄG	01	A	70	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Patriotów	RADOŚĆ-WODOCIĄG	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Patriotów	KOLARSKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Patriotów	KOLARSKA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Petuni	CZEKANOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Płowiecka	ŚWIECKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
190	Płowiecka	EDISONA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Płowiecka	EDISONA	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Płowiecka	TRAKT LUBELSKI	01	A	176	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Płowiecka	TRAKT LUBELSKI	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Podkowy	PODKOWY	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
195	Podkowy	PODKOWY	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Podkowy	ALEKSANDRÓW	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
197	Podmokła	ZBÓJNA GÓRA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Poezji	KOSODRZEWINY	01	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Pożaryskiego	CZATÓW	01	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
200	Pożaryskiego	CZATÓW	02	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
201	Pożaryskiego	POŻARYSKIEGO	03	A	98	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Pożaryskiego	POŻARYSKIEGO	04	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
203	Przewodowa	NADARZYŃSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
204	Przewodowa	NADARZYŃSKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
205	Przewodowa	WIESIOŁKA	01	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
206	Przewodowa	WIESIOŁKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Przewodowa	MAJERANKOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Przewodowa	MAJERANKOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Przewodowa	TAWUŁKOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Przewodowa	TAWUŁKOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Przewodowa	TAWUŁKOWA	04	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Przewodowa	DZIĘCIOŁA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Przewodowa	DZIĘCIOŁA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Przewodowa	MRĄGOWSKA	01	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Przewodowa	MRĄGOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Przewodowa	CELULOZY	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
217	Skalnicowa	OŚRODEK SZKOLENIOWY	04	A	192	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Skalnicowa	ZASADOWA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Skalnicowa	ZASADOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Skalnicowa	ZASADOWA	03	A	178	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Skalnicowa	ZASADOWA	04	A	197	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Skalnicowa	WOJTYSZKI	01	A	178	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Skalnicowa	WOJTYSZKI	02	A	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
224	Skalnicowa	RUTY	01	A	205	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Skalnicowa	RUTY	02	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Skrzyneckiego	STRUSIA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Stepowa	REZEDOWA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Stepowa	REZEDOWA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
229	Techniczna	PRZEŁĘCZY	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
230	Techniczna	PRZEŁĘCZY	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Techniczna	NAPOLEONA BONAPARTE	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Techniczna	NAPOLEONA BONAPARTE	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Trakt Lubelski	TRAKT LUBELSKI	03	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
234	Trakt Lubelski	SPADOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
235	Trakt Lubelski	SPADOWA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
236	Trakt Lubelski	DZIELNICOWA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
237	Trakt Lubelski	DZIELNICOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Trakt Lubelski	KLIMONTOWSKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Trakt Lubelski	KLIMONTOWSKA	02	A	65	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Trakt Lubelski	LUCERNY	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Trakt Lubelski	LUCERNY	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Trakt Lubelski	LEBIODOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Trakt Lubelski	LEBIODOWA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
244	Trakt Lubelski	KOMBAJNISTÓW	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Trakt Lubelski	KOMBAJNISTÓW	02	A	119	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Trakt Lubelski	ZERZEŃ	01	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Trakt Lubelski	ZERZEŃ	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Trakt Lubelski	ZWOLEŃSKA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Trakt Lubelski	ZWOLEŃSKA	02	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Trakt Lubelski	BORKÓW	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Trakt Lubelski	BORKÓW	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Trakt Lubelski	OŚRODEK SZKOLENIOWY	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Trakt Lubelski	OŚRODEK SZKOLENIOWY	02	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Trakt Lubelski	ODRĘBNA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Trakt Lubelski	ODRĘBNA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Trakt Lubelski	WĘDKARSKA	01	A	54	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
257	Trakt Lubelski	WĘDKARSKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Trakt Lubelski	TRAKT LUBELSKI - LAS	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Trakt Lubelski	TRAKT LUBELSKI - LAS	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Trasa Siekierkowska	MOST SIEKIERKOWSKI	03	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Trasa Siekierkowska	MOST SIEKIERKOWSKI	04	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Walcownicza	PKP FALENICA	04	A	110	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
263	Walcownicza	CZEKANOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
264	Wał Miedzeszyński	MOST SIEKIERKOWSKI	01	A	290	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Wał Miedzeszyński	MOST SIEKIERKOWSKI	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Wał Miedzeszyński	BYŚLAWSKA	01	A	154	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Wał Miedzeszyński	BYŚLAWSKA	02	A	154	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Wał Miedzeszyński	KROKUSÓW	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Wał Miedzeszyński	KROKUSÓW	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Wał Miedzeszyński	BŁOTA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
271	Wał Miedzeszyński	BŁOTA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Wał Miedzeszyński	BŁOTA	03	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
273	Wał Miedzeszyński	STRZYGLÓWSKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
274	Wał Miedzeszyński	STRZYGLÓWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Wał Miedzeszyński	OGÓRKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Wał Miedzeszyński	OGÓRKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Wał Miedzeszyński	PODBIAŁOWA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Wał Miedzeszyński	PODBIAŁOWA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Wał Miedzeszyński	ROZCHODNIKOW A	01	A	150	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Wał Miedzeszyński	ROZCHODNIKOW A	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
281	Wał Miedzeszyński	KADETÓW	01	A	95	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Wał Miedzeszyński	KADETÓW	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
283	Wał Miedzeszyński	WOJSŁAWICKA	01	A	95	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
284	Wał Miedzeszyński	WOJSŁAWICKA	02	A	224	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Wał Miedzeszyński	KANAŁ NOWE UJŚCIE	01	A	95	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
286	Wał Miedzeszyński	KANAŁ NOWE UJŚCIE	02	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
287	Wał Miedzeszyński	BRONOWSKA	01	A	88	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Wał Miedzeszyński	BRONOWSKA	02	A	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
289	Wał Miedzeszyński	JEZIOROWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Wał Miedzeszyński	JEZIOROWA	02	A	260	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
291	Wał Miedzeszyński	PEONII	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
292	Wał Miedzeszyński	PEONII	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Wał Miedzeszyński	SKALNICOWA	01	A	82	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Wał Miedzeszyński	SKALNICOWA	02	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Wał Miedzeszyński	CYKLAMENÓW	01	A	82	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
296	Wał Miedzeszyński	CYKLAMENÓW	02	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
297	Wał Miedzeszyński	ROMANTYCZNA	01	A	138	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Wał Miedzeszyński	ROMANTYCZNA	02	A	44	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
299	Wał Miedzeszyński	NARODOWA	01	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
300	Wał Miedzeszyński	NARODOWA	02	A	239	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
301	Wał Miedzeszyński	RYCHNOWSKA	01	A	260	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
302	Wał Miedzeszyński	RYCHNOWSKA	02	A	245	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
303	Widoczna	PKP WAWER	01	A	230	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
304	Widoczna	PKP WAWER	02	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
305	Widoczna	PKP WAWER	04	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
306	Widoczna	SOLIDNA	01	A	131	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Widoczna	SOLIDNA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
308	Widoczna	PKP ANIN	02	A	267	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
309	Zagórzeńska	JACHTOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
310	Zagórzeńska	ZAGÓRZAŃSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
311	Zagórzeńska	ZAGÓRZAŃSKA	02	A	34	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
312	Zagórzeńska	SAMORZĄDOWA	01	A	34	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Zagórzeńska	SAMORZĄDOWA	02	A	42	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
314	Zasadowa	DRACENY	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
315	Zasadowa	DRACENY	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
316	Zasadowa	HORTENSJI	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
317	Zasadowa	HORTENSJI	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Zasadowa	BOROWIECKA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Zasadowa	BOROWIECKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
320	Zasadowa	ZASOBNA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Zasadowa	ZASOBNA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Złotej Jesieni	KS.SZULCZYKA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
323	Złotej Jesieni	KS.SZULCZYKA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
324	Złotej Jesieni	ZŁOTEJ JESIENI	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
325	Złotej Jesieni	ZŁOTEJ JESIENI	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
326	Zwoleńska	PKP MIĘDZYLESIE	03	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
327	Zwoleńska	PKP MIĘDZYLESIE	04	A	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
328	Zwoleńska	ZWOLEŃSKA	04	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
329	Zwoleńska	WIĄZANA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Zwoleńska	WIĄZANA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Zwoleńska	MOTYLKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Zwoleńska	MOTYLKOWA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Zwoleńska	ŻONKIŁOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Zwoleńska	ŻONKIŁOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Zwoleńska	ROGATKOWA	01	A	45	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Zwoleńska	ROGATKOWA	02	A	153	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
337	Żegańska	POŻARYSKIEGO	01	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Żegańska	POŻARYSKIEGO	02	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
339	Żegańska	BURSZTYNOWA-SZPITAL	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Żegańska	BURSZTYNOWA-SZPITAL	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Żegańska	BIELSZOWICKA	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Żegańska	BIELSZOWICKA	02	A	136	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Żegańska	PKP MIĘDZYLESIE	05	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*	
344	Żegańska	WAWER-RATUSZ	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1	
345	Żegańska	WAWER-RATUSZ	02	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1	
					RAZEM:	33 378			RAZEM:	345

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie XIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Dzieci Polskich odc. ul. Bielszowicka - Pętla ZTM	1400	1 x w ciągu doby
		RAZEM:	1400

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XIV
DZIELNICA REMBERTÓW, WESOŁA**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie XIV

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	Rondo Granzowa: skrzyżowanie	2 000	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
2	al. Chruściela: Rembertów Strzelnica - pętla ZTM	124	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
3	ul. Armii Krajowej odc. ul. Orła - ul. Raczkiewicza: przejścia dla pieszych	959	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
4	al. Chruściela Montera odc. ul. Konwisarska - ul. Fizyków: przejścia dla pieszych	511	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
5	al. Chruściela x al. Sztandarów: chodniki wokół ronda	852	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	al. Chruściela x ul. Cyrulików: skrzyżowanie + przejście podziemne	1 229	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
7	ul. Cyrulików odc. ul. Gawędziarzy - ul. Buławy: przejścia dla pieszych	850	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
8	ul. Cyrulików: Rembertów Kolonia - pętla ZTM	167	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
9	ul. Czwartaków odc. al. Sztandarów - ul. Paderewskiego: przejścia dla pieszych	750	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
10	ul. Graniczna: Stara Miłosna (Graniczna) - pętla ZTM	770	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
11	ul. Jana Pawła II odc. ul. Ciepłarniana - ul. Trakt Brzeski: przejścia dla pieszych	2 534	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
12	ul. Jana Pawła II odc. ul. Trakt Brzeski - ul. Ciepłarniana: przejścia dla pieszych	2 521	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	0
13	ul. Komandosów odc. ul. Amałowicza - ul. Grzybowa	300	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. Marsa odc. ul. Okularowa - ul. Rekrucka: chodniki	1 455	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
15	ul. Marsa x ul. Żołnierska: skrzyżowanie	342	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	ul. Niemcewicza, ul. Wspólna odc. ZTM Rejtana - ul. Brata Alberta	120	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Paderewskiego odc. ul. Kaletnicza - ul. Kordiana: przejścia dla pieszych	402	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. 1. Praskiego Pułku WP odc. ul. Armii Krajowej - ul. Niemcewicza	1 376	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
19	ul. 1. Praskiego Pułku WP odc. ul. B. Czecha - ul. Okuniewska: przejścia dla pieszych	2 287	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	ul. Strażacka odc. ul. Kordiana - ul. Chrościckiego: przejścia dla pieszych	232	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
21	ul. Szosowa odc. ul. Wspólna - ul. Kaczeńca: przejścia dla pieszych	513	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	ul. Trakt Brzeski odc. ul. Objazdowa - ul. Szosa Lubelska: przejścia dla pieszych	1 750	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
23	ul. Wspólna odc. ul. Jagiellońska - ul. Szosowa: chodniki	1 431	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		23 475			RAZEM:	8

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XIV

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Chruściela - al. Sztandarów: chodniki na rondzie	445	3 x w tyg.
2	al. Chruściela x ul. Cyrulików: skrzyżowanie + przejście podziemne	1 229	3 x w tyg.
3	al. Chruściela: Rembertów Strzelnica - pętla ZTM	124	2 x w tyg.
4	al. Sztandarów odc. ul. Kadrowa - ul. Czwartaków	1 450	3 x w tyg.
5	ul. Cyrulików: Rembertów Kolonia - pętla ZTM	167	2 x w tyg.
6	ul. Paderewskiego odc. ul. Czwartaków - ul. Chruściela	2 171	3 x w tyg.
RAZEM:		5 586	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XIV

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	ul. Grzybowa	60	1 x w tyg.	B
2	ul. Paderewskiego	30	1 x w tyg.	B
RAZEM:		90		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Letnie i Zimowe oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego w rejonie XIV

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
1	1. Praskiego Pułku WP	SŁOWACKIEGO	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
2	1. Praskiego Pułku WP	SŁOWACKIEGO	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
3	1. Praskiego Pułku WP	STASZICA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
4	1. Praskiego Pułku WP	STASZICA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
5	1. Praskiego Pułku WP	HIPODROM	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	1. Praskiego Pułku WP	HIPODROM	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
7	1. Praskiego Pułku WP	WESOŁA-RATUSZ	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
8	1. Praskiego Pułku WP	WESOŁA-RATUSZ	03	A	105	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
9	1. Praskiego Pułku WP	ARMII KRAJOWEJ	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
10	1. Praskiego Pułku WP	RACZKIEWICZA	03	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
11	1. Praskiego Pułku WP	RACZKIEWICZA	04	A	106	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Armii Krajowej	ARMII KRAJOWEJ	01	A	72	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Armii Krajowej	ARMII KRAJOWEJ	02	A	43	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Armii Krajowej	ARMII KRAJOWEJ	05	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Armii Krajowej	CHODKIEWICZA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Armii Krajowej	CHODKIEWICZA	02	A	45	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Armii Krajowej	WIOSENNA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Armii Krajowej	WIOSENNA	02	A	52	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Armii Krajowej	WOLA GRZYBOWSKA	01	A	55	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Armii Krajowej	WOLA GRZYBOWSKA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
21	Brata Alberta	BRATA ALBERTA	03	A	148	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Brata Alberta	BRATA ALBERTA	04	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Brata Alberta	UROCZA	01	A	138	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Brata Alberta	UROCZA	02	A	138	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Brata Alberta	ZIELONA	01	A	159	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Chełmżyńska	OKULAROWA	06	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Chełmżyńska	RAFII	01	A	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Chełmżyńska	RAFII	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Chełmżyńska	SZYMAŃSKIEGO	01	A	300	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Chełmżyńska	SZYMAŃSKIEGO	02	A	254	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Chełmżyńska	ORACZY	01	A	270	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Chełmżyńska	ORACZY	02	A	240	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Chełmżyńska	GONTARSKA	01	A	234	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Chełmżyńska	GONTARSKA	02	A	222	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Chełmżyńska	RONDO GRANZOWA	01	A	176	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Chełmżyńska	RONDO GRANZOWA	02	A	184	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Chełmżyńska	RONDO GRANZOWA	06	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Chełmżyńska	GWARKÓW	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Chełmżyńska	GWARKÓW	02	A	200	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Chełmżyńska	CIEPŁOWNIA KAWĘCZYN	01	A	182	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
41	Chełmżyńska	CIEPŁOWNIA KAWĘCZYN	02	A	198	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Chełmżyńska	OGRODY DZIAŁKOWE KAWĘCZYN	01	A	201	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Chełmżyńska	OGRODY DZIAŁKOWE KAWĘCZYN	02	A	192	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Chełmżyńska	MEBLOWA	01	A	226	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Chełmżyńska	MEBLOWA	02	A	175	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Chtëpockiego	SZEROKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Chtëpockiego	SZEROKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Chruściela Montera	ESKULAPÓW	01	A	210	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Chruściela Montera	ESKULAPÓW	02	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Chruściela Montera	PKP REMBERTÓW	05	A	102	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
51	Chruściela Montera	PKP REMBERTÓW	06	A	185	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
52	Chruściela Montera	REMBERTÓW-AKADEMIA	01	A	170	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
53	Chruściela Montera	REMBERTÓW-AKADEMIA	02	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
54	Chruściela Montera	REMBERTÓW-AKADEMIA	04	A	150	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
55	Chruściela Montera	REMBERTÓW-RATUSZ	01	A	192	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Chruściela Montera	REMBERTÓW-RATUSZ	02	A	153	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Chruściela Montera	EMILII GIERCZAK	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Chruściela Montera	EMILII GIERCZAK	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Chruściela Montera	REMBERTÓW-STRZELNICA	01	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Chruściela Montera	REMBERTÓW-STRZELNICA	02	A	80	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
61	Cyrulików	PRZEBIEG	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Cyrulików	PRZEBIEG	02	A	119	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Cyrulików	BUŁAWY	01	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Cyrulików	BUŁAWY	02	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Cyrulików	REMBERTÓW - KOLONIA	01	A	167	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Cyrulików	REMBERTÓW - KOLONIA	02	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Cyrulików	REMBERTÓW - KOLONIA	03	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Cyrulików	PKP REMBERTÓW	08	A	40	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
69	Czerwonych Beretów	CZERWONYCH - BERETÓW	01	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Czerwonych Beretów	CZERWONYCH - BERETÓW	02	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Czwartaków	DZIEWANOWSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Czwartaków	DZIEWANOWSKA	02	A	34	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
73	Czwartaków	CZWARTAKÓW	01	A	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Czwartaków	CZWARTAKÓW	02	A	12	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Czwartaków	SZYSZAKÓW	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Czwartaków	SZYSZAKÓW	02	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Czwartaków	LISTONOSZY	01	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Czwartaków	LISTONOSZY	02	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	01	A	49	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
80	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	02	A	245	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
81	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	03	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
82	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	05	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
83	Frontowa	TOPOGRAFICZNA	01	A	186	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Frontowa	TOPOGRAFICZNA	02	A	159	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Głowackiego	PKP WESOŁA	01	A	138	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
86	Głowackiego	PKP WESOŁA	03	A	51	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
87	Głowackiego	PKP WESOŁA	04	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
88	Graniczna	TORFOWA	03	A	144	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Graniczna	TORFOWA	04	A	212	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	01	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	02	A	157	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	03	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	04	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	05	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	06	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Grzybowa	INSTRUKTORSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Grzybowa	INSTRUKTORSKA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Ilskiego	PKP REMBERTÓW	02	A	80	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
99	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	03	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	04	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
101	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Jana Pawła II	SAGALI	01	A	168	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Jana Pawła II	SAGALI	02	A	155	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Jana Pawła II	TORFOWA	01	A	142	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Jana Pawła II	TORFOWA	02	A	46	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Jana Pawła II	MARMUROWA	01	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Jana Pawła II	MARMUROWA	02	A	138	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Jana Pawła II	POGODNA	01	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Jana Pawła II	POGODNA	02	A	165	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Jana Pawła II	RUMIANKOWA	01	A	195	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Jana Pawła II	RUMIANKOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
113	Komandosów	DZIAŁYŃCZYKÓW	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Komandosów	KLASZTORNA	01	A	103	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Komandosów	KLASZTORNA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Komandosów	NIEDZIAŁKOWSKIEGO	01	A	170	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Komandosów	NIEDZIAŁKOWSKIEGO	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Komandosów	NOWY REMBERTÓW	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Marsa	OKULAROWA	01	A	120	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Marsa	OKULAROWA	02	A	270	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
121	Marsa	REKRUCKA	01	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Marsa	REKRUCKA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Marsa	MARSA-LAS	01	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Marsa	MARSA-LAS	02	A	69	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Marsa	POCISK	01	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Marsa	POCISK	02	A	72	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Marsa	PKP REMBERTÓW	01	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
128	Marsa	PKP REMBERTÓW	03	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
129	Marsa	PKP REMBERTÓW	04	A	225	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
130	Mokry Ług	MOKRY ŁUG-LEŚNICZÓWKA	01	A	75	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Mokry Ług	MOKRY ŁUG-LEŚNICZÓWKA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Moniuszki	MONIUSZKI	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Niemcewiczka	GRZYBOWA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Niemcewiczka	GRZYBOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Niemcewiczka	GROSZÓWKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Niemcewiczka	GROSZÓWKA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Niemcewiczka	REJTANA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Niemcewiczka	REJTANA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Niemcewiczka	WESOŁA-RATUSZ	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Okularowa	OKULAROWA	04	A	204	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
141	Paderewskiego	ZAWODOWA	01	A	66	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Paderewskiego	ZAWODOWA	02	A	94	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Paderewskiego	SZAFARZY	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Paderewskiego	SZAFARZY	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Paderewskiego	PADEREWSKIEGO	01	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Paderewskiego	PADEREWSKIEGO	02	A	42	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Pastuszków	PASTUSZKÓW	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Piłsudskiego	DROBIARSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Piłsudskiego	DROBIARSKA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Strażacka	RONDO GRANZOWA	03	A	358	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Strażacka	RONDO GRANZOWA	04	A	283	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Strażacka	RONDO GRANZOWA	05	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Strażacka	STRAŻACKA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Strażacka	STRAŻACKA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Strażacka	ŻOŁNIERSKA	01	A	205	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Strażacka	ŻOŁNIERSKA	02	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Strażacka	KORDIANA	01	A	140	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Strażacka	KORDIANA	02	A	102	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Strażacka	STĘŻYCKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Strażacka	STĘŻYCKA	02	A	90	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
161	Szosa Lubelska	SZOSA LUBELSKA	04	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Szosa Lubelska	ZAKRĘTOWA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Szosa Lubelska	ZAKRĘTOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Szosowa	SOSNOWA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Szosowa	SOSNOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Sztandarów	JERZEGO	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Sztandarów	JERZEGO	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Sztandarów	BUCHALTERYJNA	01	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Sztandarów	BUCHALTERYJNA	02	A	60	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Trakt Brzeski	NIZINNA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Trakt Brzeski	NIZINNA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Trakt Brzeski	OBJAZDOWA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Trakt Brzeski	OBJAZDOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Trakt Brzeski	RACZKIEWICZA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
175	Trakt Brzeski	RACZKIEWICZA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
176	Trakt Brzeski	FABRYCZNA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Trakt Brzeski	FABRYCZNA	02	A	30	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Trakt Brzeski	SZOSA LUBELSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Trakt Brzeski	SZOSA LUBELSKA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Wspólna	JAGIELONSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością*	Kategoria*	Min. liczba skrzyń*
181	Wspólna	JAGIELONSKA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Wspólna	BRATA ALBERTA	01	A	145	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Wspólna	BRATA ALBERTA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Wspólna	WSPÓLNA	01	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Wspólna	WSPÓLNA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Żółkiewskiego	WOLA GRZYBOWSKA	03	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					18 951	RAZEM:			186

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie XIV

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	al. gen. Chruściela "Montera" odc. ul. Cyrulików - ul. Bombardierów	1 100	1 x w ciągu doby
2	ul. 1. Praskiego Pułku WP odc. Tory Kolejowe - S. Berenta	1 000	1 x w ciągu doby
RAZEM:		2 100	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

STANDARDY JAKOŚCIOWE WYKONYWANYCH PRAC ORAZ WARUNKI TECHNICZNE REALIZACJI UMOWY

CZĘŚĆ I - OBOWIĄZKI WYKONAWCY.

1. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić łączność z osobą/osobami nadzorującymi wykonanie prac i wyznaczonymi do kontaktów z Zamawiającym.

2. Wykonawca zobowiązany jest dysponować:

a) grupą minimum pracowników do wykonywania prac oczyszczania w sezonie zimowym w wariancie AZ w tym:

- minimum pracownikami do realizacji prac na terenach wymienionych w pkt 1A, 2, 3 załącznika nr 1 do umowy i określonych Kategorią A,
- minimum pracownikami do realizacji prac na terenach wymienionych w pkt 1A, 2, 3 załącznika nr 1 do umowy i określonych Kategorią B,

Rejon	Dzielnica	Minimalna liczba pracowników przewidziana do realizacji prac w sezonie zimowym w wariancie AZ na trasach Kat. A	Minimalna liczba pracowników przewidziana do realizacji prac w sezonie zimowym w wariancie AZ na trasach Kat. B	Razem
1	Śródmieście	104	132	236
2	Mokotów	49	85	134
3	Ursynów, Wilanów	25	65	90
4	Ochota, Ursus, Włochy	59	72	131
5	Wola	26	70	96
6	Żoliborz	16	28	44
7	Bielany	14	49	63
8	Bemowo	9	40	49
9	Białołęka	17	42	59
10	Targówek	33	35	68
11	Praga Północ	28	28	56
12	Praga Południe	45	56	101
13	Wawer	20	31	51
14	Rembertów, Wesoła	6	16	22

b) skrzyniami na mieszankę piachu z chlorkiem sodu, chlorek sodu lub piasek /dotyczy sezonu zimowego/ w minimalnej ilości podanej w załączniku nr 1 do umowy /na pozostałych terenach objętych zimowym oczyszczaniem skrzynie nie są wymagane/.

c) stałym zapasem środków do zapobiegania i likwidowania śliskości zimowej, wystarczającym na zapewnienie ciągłości działań w sezonie zimowym tj:

- mieszanką piasku z chlorkiem sodu. Piasek stosowany do zapobiegania śliskości powinien być piaskiem płukanym o frakcji 0-2 mm i zawierać do 10% chlorku sodu /chlorek sodu o frakcji mniejszej niż 0,5 mm/.
- chlorkiem sodu o frakcji mniejszej niż 0,5 mm /dotyczy terenów na których zarządca drogi, z uwagi na rodzaj nawierzchni nie wyraził zgodny na użycie piasku/.
- piaskiem stosowanym do zapobiegania śliskości o frakcji 0-2 mm.

2.1. Przedstawiciel Zamawiającego tj. akredytowane laboratorium w obecności Zamawiającego ma prawo do pobierania próbek ze skrzyń ustawionych na trasach wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy. Wykonawca zobowiązany jest do udziału podczas pobierania próbek. Wykonawca zostanie poinformowany z dwugodzinnym wyprzedzeniem o miejscu pobierania próbek.

W przypadku niestawienia się przedstawiciela Wykonawcy w określonym powyżej czasie próbki zostaną pobrane bez jego udziału.

- 2.2. Sprzęt mechaniczny realizujący prace będące przedmiotem umowy musi być oznakowany logo Wykonawcy (nazwa firmy) umieszczonym w widocznym miejscu.
- 2.3. Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 2 dni robocze Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć informację o sprzęcie mechanicznym którym będzie realizował prace będące przedmiotem umowy.
- 2.4. Pojazdy którymi Wykonawca będzie świadczył usługi stanowiące przedmiot umowy winny być oznakowane zgodnie z art. 54 Ustawy Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017r. poz. 1260).
- 2.5. Wykonawca podczas realizacji prac objętych warunkami umowy zobowiązany jest do stosowania się do ustawowych ograniczeń nacisku osi na drogach publicznych i chodnikach.
3. Pracownicy realizujący pracę muszą być ubrani w estetyczne ubrania z dobrze widocznym logo Wykonawcy (nazwa firmy) umieszczonym w widocznym miejscu umożliwiającym ich identyfikację w czasie prowadzonych prac.
4. Wykonawca powinien prowadzić wewnętrzną kontrolę prawidłowego wykonania prac określonych w umowie.
5. Wykonawca w przypadku spostrzeżenia poniższych okoliczności w trakcie wykonywania prac zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia Zamawiającego o:
 - prowadzonych pracach budowlanych, drogowych i innych które mają wpływ na czasowe lub trwałe zmniejszenie oczyszczonej powierzchni określonej w załączniku nr 1 do umowy.
 - uszkodzeniach infrastruktury przystankowej takich jak: wybita szyba w wiacie, uszkodzona ławka itp.
6. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić właściwe bezpieczeństwo w przypadku prac wykonywanych na jezdni.
7. Wszelkie prace będące przedmiotem umowy muszą być prowadzone w sposób bezpieczny i nieuciążliwy dla przechodniów, pasażerów komunikacji zbiorowej oraz innych uczestników ruchu drogowego.
8. Wykonawca po każdym okresie rozliczeniowym zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu sumaryczną informację o ilości zebranego urobku z wszelkich wykonanych prac objętych umową.
9. Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 7 dni roboczych, liczonych od zakończenia miesiąca w którym realizowana była usługa, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć do wglądu kartę przekazania odpadów wytworzonych przez Wykonawcę podczas realizacji prac objętych umową i przekazanych do dalszego zagospodarowania.

CZĘŚĆ II - REALIZACJA PRAC ZIMOWEGO OCZYSZCZANIA.

1. Termin realizacji.

1.1. Ramowy termin realizacji zimowego oczyszczania: **od 1 listopada 2019 r. do 31 marca 2020 r.**

1.2. W okresie od 1 kwietnia 2020 roku do momentu wygaśnięcia umowy tj. do 30 września 2020 roku, w przypadkach nagłego załamania warunków atmosferycznych, Zamawiający zlecał będzie realizację prac wg. wariantu AZ na terenach szczególnie zagrożonych zimowymi warunkami atmosferycznymi. Rozliczenia dokonywane będą zależnie od podjętych działań odpowiednio wg stawek cenowych dla wariantu AZ.

2. Rozpoczęcie prac zimowego oczyszczania-

Rozpoczęcie prac zimowego oczyszczania uwarunkowane jest:

- ustawieniem oraz napełnieniem skrzyń na mieszankę piachu z chlorkiem sodu, chlorek sodu lub piasek w ilościach określonych w załączniku nr 1 do umowy oraz zgodnie z zasadami określonymi w części II ust. 3 pkt 3.4 załącznika nr 2 do umowy,
- przekazaniem Zamawiającemu pisemnej informacji o przyjętych dniach sprzątnięcia zgodnie z zapisami określonymi w części II ust. 3 pkt 3.2 ppkt 3.2.2 załącznika nr 2 do umowy.

3. Technologia wykonywanych prac.

Zimowe oczyszczanie realizowane będzie w 2 wariantach / AL lub AZ / na terenach określonych w pkt 1A, 2 i 3 załącznika nr 1 do umowy, w zależności od występujących zjawisk atmosferycznych. Dobór właściwego wariantu wg którego prowadzone będą prace leży po stronie Wykonawcy.

Ustalenie wariantu - **za dobowe zimowe oczyszczanie /wariant AZ/** dokonywane będzie dla każdej doby na podstawie raportu przesłanego przez Wykonawcę do godziny 9.00 pierwszego dnia roboczego po zakończeniu doby kalendarzowej w której realizowany był wariant AZ i wymaga akceptacji przez Zamawiającego. Zaakceptowane przez Zamawiającego raporty stanowić będą podstawę do zastosowania przez Wykonawcę w rozliczeniu dobowym wariantu AZ. Wariant oczyszczania AL nie wymaga przesłania raportu ani akceptacji ze strony Zamawiającego. Wzór raportu zostanie przekazany Wykonawcy po podpisaniu umowy.

W przypadku rozpoczęcia realizacji prac w wariantcie AZ po godzinie 7⁰⁰ prace określone w pkt. 3.2 Część II załącznika nr 2 do umowy (Wariant AL) które zostały zrealizowane zostaną rozliczone zgodnie z zasadami określonymi w pkt 3.2.5 część II załącznika nr 2 do umowy.

3.1. Wariant AZ.

3.1.1. Przy występowaniu opadów śniegu oraz zjawisk atmosferycznych powodujących śliskość zimową /gołoledź, szadź, marznąca mżawka/, wykonanie niżej wymienionych prac na terenach określonych w załączniku nr 1 do umowy:

- a) oczyszczenie do naturalnej nawierzchni terenów określonych w pkt. 1A i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy) wraz z przykrawężnikiem,
- b) oczyszczenie do naturalnej nawierzchni przystanku (pozycja określona w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy) wraz z przykrawężnikiem z uwzględnieniem oczyszczenia korytek oraz wlotów studzienek kanalizacyjnych stanowiących elementy odwodnienia nawierzchni jezdni i chodników (o ile powyższe elementy infrastruktury drogowej występują w świetle przystanku),
- c) przymywanie śniegu zgodnie z zasadami określonymi w części II ust. 3 pkt. 3.3 załącznika nr 2 do umowy,
- d) posypanie oczyszczonego terenu (pozycje określone w pkt. 1A, 2, 3 załącznika nr 1 do umowy) środkiem do zapobiegania i likwidowania śliskości zimowej o parametrach określonych w części I ust. 2 pkt c załącznika nr 2 do umowy. Rodzaj środka do zapobiegania i likwidowania śliskości zimowej jaki należy stosować określony jest w załączniku nr 1 do umowy. O zmianie środka do zapobiegania i likwidowania śliskości zimowej Wykonawca informowany będzie pisemnie z 24 godzinnym wyprzedzeniem,

W uzasadnionych przypadkach takich jak np. gołoledź podyktowanych względami bezpieczeństwa pieszych dopuszcza się posypanie wszystkich lub części chodników (trasy określone w pkt 1A załącznika nr 2 do umowy) oraz przystanków (pozycje określone w pkt 3 załącznika nr 2 do umowy) chlorkiem sodu (o frakcji mniejszej niż 0,5 mm), o czym Wykonawca zostanie poinformowany przed rozpoczęciem prac.

- e) w przypadku przystanków:
 - usunięcie pokrywy śnieżnej większej niż 3 cm z powierzchni dachu wiaty przystankowej w sposób nie powodujący zniszczenia powierzchni dachu,
 - usunięcie nawisów lodowych z dachów i konstrukcji wiat przystankowych,
 - odśnieżenie powierzchni tawki.
 - zerwanie i usunięcie naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych wraz z usunięciem pozostałości klejów środkami nie powodującymi zniszczeń powierzchni sprzątanej,
 - usunięcie szkła z powierzchni przystanku oraz terenu bezpośrednio z tyłu i boków wiaty w sytuacjach uszkodzenia (wybicia) szyb w wiacie przystankowej,
 - usunięcie kurzu oraz innych zabrudzeń z tawek.
- f) zebranie wszelkich zanieczyszczeń oraz ich wywóz i unieszkodliwienie,
- g) miejsca parkingowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych należy odśnieżać w pierwszej kolejności.

- h) przy oczyszczaniu miejsc parkingowych wykazanych w pkt 2 załącznika nr 1 do umowy dozwolone jest stosowanie chlorku sodu w celu zabezpieczenia powierzchni przed przymarzaniem śniegu **jedynie na terenach nieprzylegających bezpośrednio do terenów zieleni (trawniki, misy drzew itp.)**,
- i) przy oczyszczaniu miejsc parkingowych wykazanych w pkt 2 załącznika nr 1 do umowy zakazuje się posypywania mieszanką piasku z chlorkiem sodu lub piaskiem **wyznaczonej powierzchni parkingu na jezdni**,
- j) przy oczyszczaniu miejsc parkingowych wykazanych w pkt 2 załącznika nr 1 do umowy należy odśnieżać całe wyznaczone miejsce parkingowe oraz przykrawężnik na całej długości miejsca parkingowego, usuwając śnieg nagromadzony podczas mechanicznego odśnieżania jezdni, umożliwiając swobodny wjazd na miejsce parkingowe,
- k) przy realizacji prac w wariantcie AZ na terenach określonych w pkt 1A i 2 załącznika nr 1 dozwolone jest stosowanie sprzętu mechanicznego o masie całkowitej do 2500 kg. /np. mechaniczne odśnieżarki/.

3.1.2. Przy każdorazowym rozpoczęciu realizacji prac w wariantcie AZ Wykonawca zobowiązany jest do przesłania faxem oraz w formie wiadomości elektronicznej na numery wskazane w załączniku nr 4 do umowy informacji o:

- godzinie rozpoczęcia prac.
- ilości pracowników którzy będą realizowali pracę,
- ilości i rodzaju pojazdów zaangażowanych do realizacji prac,
- miejscach rozpoczęcia prac.

Wzór formularza zostanie przekazany Wykonawcy przed rozpoczęciem sezonu zimowego.

3.1.3. W przypadku opadów śniegu i innych zjawisk atmosferycznych wskazujących na możliwość wystąpienia śliskości zimowej /gołoledź, szadź, marznąca mżawka/, **Wykonawca zapewni niezwłoczne przystąpienie do prac** ale nie później niż:

- **w ciągu 2 godzin** na terenach wymienionych w pkt 1A, 2, 3 załącznika nr 1 do umowy i określonych Kategorią A,
- **w ciągu 3 godzin** na terenach wymienionych w pkt 1A, 2, 3 załącznika nr 1 do umowy i określonych Kategorią B,

lub w późniejszym terminie określonym przez Zamawiającego o czym Wykonawca zostanie poinformowany pisemnie bądź telefonicznie.

3.1.4. Wszelkie prace związane z odśnieżaniem i posypywaniem powinny być zakończone w czasie nie dłuższym niż:

- **4 godz. od momentu** ustania opadów bądź wystąpienia zjawisk atmosferycznych powodujących śliskości zimowej – dla chodników, kładek itp. (powierzchnie określone w pkt 1A załącznika nr 1 do umowy),
- **4 godz. od momentu** ustania opadów bądź wystąpienia zjawisk atmosferycznych powodujących śliskości zimowej – dla przystanków (pozycje określone w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy),
- **6 godz. od momentu ustania** opadów bądź wystąpienia zjawisk atmosferycznych powodujących śliskości zimowej - dla miejsc parkingowych określonych w pkt 2 załącznika nr 1 do umowy.

W przypadku długotrwałych opadów śniegu prace muszą być realizowane cyklicznie **najmniej co 4 godziny** na terenach wymienionych w pkt 1A, 2, 3 załącznika nr 1 do umowy.

3.1.5. Niedozwolone jest realizowanie prac określonych w załączniku nr 2 do umowy w sposób naruszający przepisy Ustawy Prawo o ruchu drogowym tj. np. blokowanie pasa drogi.

3.1.6. Prace zimowego oczyszczania w wariantcie AZ rozliczane będą zgodnie ze zryczałtowaną stawką /określoną w załączniku nr 3 do umowy/ **za 100 m² oczyszczonej powierzchni w ciągu doby**, niezależnie od ilości podejmowanych przez Wykonawcę w tym czasie działań.

3.2. Wariant AL.

3.2.1. Przy braku opadów śniegu oraz zjawisk atmosferycznych powodujących śliskość zimową /gołoledź, szadź, marznąca mżawka/ wykonanie niżej wymienionych prac na terenach określonych w załączniku nr 1 do umowy:

- a) dokładne oczyszczenie terenów określonych w pkt 1A i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń /papiery, niedopałki, folia, piasek, liście, przerosty traw itp./ wraz z przykrawężnikiem,
- b) dokładne oczyszczenie terenów określonych w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń /papiery, niedopałki, folia, piasek, liście, przerosty traw itp./ wraz z przykrawężnikiem z uwzględnieniem oczyszczenia korytek oraz wlotów studzienek kanalizacyjnych stanowiących elementy odwodnienia nawierzchni jezdni i chodników (o ile powyższe elementy infrastruktury drogowej występują w świetle przystanku),
- c) dodatkowo w przypadku przystanków (pozycja określona w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy):
 - zerwanie i usunięcie naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych wraz z usunięciem pozostałości klejów środkami nie powodującymi zniszczeń powierzchni sprzątaney,
 - usunięcie szkła z powierzchni przystanku oraz terenu bezpośrednio z tyłu i boków wiaty w sytuacjach uszkodzenia (wybicia) szyb w wiacie przystankowej,
 - usunięcie kurzu oraz innych zabrudzeń z ławek (w wiatkach i wolnostojących na przystankach),
 - usunięcie nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,
 - uprzątnięcie wszystkich odpadów i niedopałków papierosów za wiatą przystankową.
- d) utrzymywanie czystości na uformowanych przyzmach śniegu /w przypadku ich występowania/ tzn. usunięcie zanieczyszczeń typu niedopałki, butelki, papiery itp. oraz ich przewietrzanie (poprzez nakłuwanie przyzm ostrym narzędziem),
- e) bieżący wywóz i unieszkodliwienie zebranych zanieczyszczeń.

3.2.2. Częstotliwości realizacji prac dla poszczególnych pozycji określone są w załączniku nr 1 do umowy. Wykonawca ma obowiązek najpóźniej **do dnia 29 października 2019 r.** złożyć pisemną informację o przyjętych dniach sprzątkania dla poszczególnych pozycji załącznika nr 1 do umowy przy założeniu, iż:

- w przypadku częstotliwości trzy razy w tygodniu prace realizowane będą w poniedziałek, środę i piątek lub wtorek, czwartek i sobotę.
- w przypadku częstotliwości dwa razy w tygodniu prace realizowane będą w poniedziałek i czwartek lub wtorek i piątek,
- w przypadku częstotliwości raz w tygodniu metraż realizowanych w ciągu doby prac należy proporcjonalnie podzielić minimum na 3 dni w tygodniu nie następujące po sobie. (W przypadku zaistnienia szczególnych okoliczności Zamawiający dopuszcza możliwość innego podziału częstotliwości).

Złożona informacja o przyjętych dniach sprzątkania dla poszczególnych pozycji załącznika nr 1 do umowy wymaga akceptacji przez Zamawiającego. W przypadku nie złożenia takiej informacji przez Wykonawcę dni oczyszczania zostaną ustalone przez Zamawiającego.

3.2.3. Prace oczyszczania muszą być zakończone w dni oczyszczeń do godziny:

- **6⁰⁰** - dla przystanków (pozycje określone w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy),
- **7⁰⁰** - dla chodników i miejsc parkingowych (powierzchnie określone w pkt 1A i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy), z wyjątkiem dojeżdż do stacji metra, na których prace powinny być zakończone do godziny **6⁰⁰**.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ww. godziny (w odniesieniu do wszystkich pozycji określonych w załączniku nr 1 do umowy lub ich części) o czym Wykonawca będzie informowany pisemnie z 24 godzinnym wyprzedzeniem.

3.2.4. Niedozwolone jest realizowanie prac określonych w załączniku nr 2 do umowy w sposób naruszający przepisy Ustawy Prawa o ruchu drogowym tj. np. blokowanie pasa drogi.

3.2.5. Prace zimowego oczyszczania w wariantcie AL rozliczane będą zgodnie ze stawkami /określonymi w załączniku nr 3 do umowy/ **za 100 m² jednokrotnie oczyszczonej powierzchni.**

3.3. Przymywanie śniegu.

3.3.1. Śnieg należy przymawać w miejscach nieutrudniających ruchu pieszych oraz wsiadania/wysiadania do/z pojazdów pasażerom komunikacji zbiorowej,

3.3.2. W przypadku formowania pryzm śniegu wzdłuż długich ciągów pieszych należy pozostawiać przerwę służącą poruszaniu się pieszych w przypadku gdy do oczyszczonego chodnika prowadzi np. chodnik osiedlowy,

3.3.3. W przypadku formowania pryzm śniegu wzdłuż długich ciągów pieszych należy pozostawiać co 3 – 5 metrów przerwę służącą swobodnemu odpływowi wód roztopowych,

3.3.4. Przy oczyszczaniu miejsc parkingowych wykazanych w pkt 2 załącznika nr 1 do umowy należy przymawać śnieg w miejscach nieutrudniających ruchu pieszych, tak by minimalna szerokość chodnika przeznaczona na ruch pieszy wynosiła nie mniej niż 1,5m,

3.3.5. Przy oczyszczaniu miejsc parkingowych wykazanych w pkt 2 załącznika nr 1 do umowy należy pozostawić co 3 – 5 metrów przerwę szerokości 1,5 metra w przymowanym śniegu w celu umożliwienia kierowcom swobodnego przejścia z parkingu na chodnik,

3.3.6. W przypadku gdy chodnik o szerokości mniejszej niż 1,5 metra sąsiaduje bezpośrednio z miejscami parkingowymi, w przypadku braku wolnego miejsca na chodniku dopuszcza się przymywanie śniegu w obrębie miejsc parkingowych, wykorzystując na ten cel stanowisko przeznaczone na zaparkowanie pojazdu - lecz nie więcej niż co szóste, z zastrzeżeniem, iż **śniegu nie wolno przymawać na miejscach parkingowych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych,**

3.3.7. Śnieg z miejsc parkingowych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych powinien być przymowany w sposób umożliwiający swobodne poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich z miejsca parkingowego na chodnik,

3.3.8. W przypadku przymywania śniegu na utwardzonej nawierzchni poza powierzchnią określoną w załączniku nr 1 do umowy należy po roztopieniu się śniegu usunąć pozostałe zanieczyszczenia,

3.3.9. Niedozwolone jest przymywanie śniegu:

a) na schodach,

b) na kładkach,

c) na wiaduktach, mostach,

d) w miejscach, w których w czasie roztopów, spadające sople lub ściekająca woda stanowiłyby zagrożenie dla ruchu komunikacyjnego (pieszego i samochodowego),

e) pod drzewami i w ich najbliższym otoczeniu,

f) na trawnikach,

g) bezpośrednio przy latarniach,

h) na ścieżkach rowerowych,

i) w świetle przejść dla pieszych,

j) w odległości mniejszej niż 1 m od torowiska oraz mniejszej niż 1 m od krawędzi jezdni. W przypadku niemożliwości spełnienia powyższego warunku Zamawiający dopuszcza możliwość przymywania śniegu w mniejszej odległości z zastrzeżeniem iż pryzma śniegu nie będzie utrudniała bądź uniemożliwiała poruszania się / manewrowania pojazdu komunikacji transportu zbiorowego,

k) bezpośrednio przy słupach sygnalizacji świetlnej,

l) bezpośrednio przy wiatrach przystankowych, w sposób powodujący zasypanie, przyleganie pryzmy śniegu do wiaty bądź blokowanie otwarcia gabloty reklamowej wiaty,

m) bezpośrednio przy demontowanych słupkach ograniczających wjazd i parkowanie,

n) bezpośrednio przy słupach oznaczających przystanek,

- o) bezpośrednio przy kosztach,
- p) wzdłuż wszystkich krawędzi kopert wyznaczających miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych,
- q) na pasach rozdzielających jezdnie, na których składowany śnieg utrudnia widoczność,
- r) na stacjach Warszawskiego Roweru Publicznego – Veturilo.

3.3.10. Zabrania się sptawiania zebranego śniegu oraz jego składowania w sposób określonych w art. 40 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne tj. Dz.U z 2017r. poz. 1121.

3.4. Skrzynie na mieszankę piasku z chlorkiem sodu, chlorek sodu lub piasek.

- 3.4.1.** Skrzynie muszą mieć pojemność nie mniejszą **niż 70 l.** oraz posiadać zamknięcie.
- 3.4.2.** Skrzynie muszą być oznakowane logiem Wykonawcy (nazwa firmy) umieszczonym w widocznym miejscu.
- 3.4.3.** W okresie realizacji prac zimowego oczyszczania Wykonawca zobowiązany jest utrzymywać należytą estetykę rozstawionych skrzyń oraz czystość w bezpośrednim ich otoczeniu.
- 3.4.4.** W uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Wykonawcy Zamawiający dopuszcza odstąpienie od wymogu rozstawienia określonej w załączniku nr 1 do umowy ilości skrzyń, przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich obowiązków w zakresie oczyszczania określonych w części II ust. 3 pkt. 3.1. załącznika nr 2 do umowy.
- 3.4.5.** Wykonawca wyraża zgodę na czasowe usunięcie lub przesunięcie skrzyń przez Zamawiającego ze względów bezpieczeństwa, związanych z wizytami państwowymi, imprezami masowymi, itp. o czym Wykonawca zostanie poinformowany faksem lub emailem.
- 3.4.6.** Zasady ustawienia skrzyń na mieszankę piasku z chlorkiem sodu, chlorek sodu lub piasek:
 - a) skrzynie nie mogą ograniczać ruchu pieszego oraz poruszania się osób na wózkach inwalidzkich,
 - b) skrzynie nie mogą być rozstawione w sposób utrudniający wsiadanie/wysiadanie do/z pojazdów pasażerom komunikacji zbiorowej,
 - c) skrzynie nie mogą być rozstawione na chodniku w świetle przejść dla pieszych przez jezdnię lub skrzyżowanie /dopuszcza się ustawienie skrzyń przy krawężniku chodnika po przeciwnej stronie niż przejście przez jezdnię/,
 - d) skrzynie nie mogą być rozstawione na oznakowanej powierzchni parkingowej,
 - e) skrzynie nie mogą być rozstawione w miejscach utrudniających dojazd lub wyjazd inwalidy z wyznaczonego dla jego samochodu miejsca parkingowego,
 - f) skrzynie nie mogą być rozstawione na stacjach Warszawskiego Roweru Publicznego – Veturilo,
 - g) skrzynie nie mogą być rozstawione na ścieżkach rowerowych i liniach oddzielających ścieżki rowerowe od chodnika w odległości mniejszej niż 1 m,
 - h) skrzynie nie mogą utrudniać dostępu do przycisków zmiany świateł umieszczonych na sygnalizatorach,
 - i) skrzynie nie mogą być rozstawione na trawnikach (z wyjątkiem miejsc gdzie wymaga tego mała szerokość chodnika po uprzednim wypytowaniu miejsca pod skrzynie ma okres zimy),
 - j) skrzynie nie mogą być rozstawione w odległości mniejszej niż 0,5 m od krawężnika jezdni lub torowiska. W przypadku niemożliwości spełnienia powyższego warunku Zamawiający dopuszcza możliwość ustawienia skrzyni w mniejszej odległości z zastrzeżeniem iż skrzynia nie będzie utrudniała bądź uniemożliwiała poruszania się / manewrowania pojazdu komunikacji transportu zbiorowego,
 - k) skrzynie nie mogą być rozstawione bezpośrednio przy wiatkach przystankowych oraz w odległości uniemożliwiającej otwarcie gabloty reklamowej wiaty,
 - l) zaleca się ustawienie skrzyń w ciągach pieszych i na placach w linii.

4. Zakończenie prac zimowego oczyszczania..

Od **20 marca 2020 roku** (lub wcześniej za zgodą Zamawiającego) w przypadku sprzyjających warunków atmosferycznych Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszego rozpoczęcia usuwania skrzyń przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich obowiązków w zakresie oczyszczania określonych w części II ust. 3 pkt. 3.1. załącznika nr 2 do umowy. Ostateczny termin usunięcia skrzyń upływa **31 marca 2020 roku** /z zastrzeżeniem zapisów w części II ust. 1 pkt. 1.2 załącznika nr 2 do umowy/.

CZĘŚĆ III - REALIZACJA PRAC LETNIEGO OCZYSZCZANIA.

1. Termin realizacji.

1.1. Ramowy termin realizacji letniego oczyszczania:

- od 1 października 2019 r. do 31 października 2019 r.
- od 1 kwietnia 2020 r. do 30 września 2020 r.

2. Rozpoczęcie prac letniego oczyszczania.

Rozpoczęcie prac letniego oczyszczania uwarunkowane jest:

- przekazaniem Zamawiającemu szczegółowego wykazu sprzętu mechanicznego którym Wykonawca realizował będzie prace będące przedmiotem umowy /w przypadku zmian po sezonie zimowym/,
- przekazaniem Zamawiającemu pisemnej informacji o przyjętych dniach sprzątnięcia zgodnie z zapisami określonymi w części III ust. 3 pkt 3.1 załącznika nr 2 do umowy.

3. Technologia wykonywanych prac.

3.1. Częstotliwości realizacji prac dla poszczególnych pozycji określone są w załączniku nr 1 do umowy. Wykonawca ma obowiązek najpóźniej **na 2 dni robocze przed rozpoczęciem prac letniego oczyszczania** złożyć pisemną informację o przyjętych dniach sprzątnięcia dla poszczególnych pozycji załącznika nr 1 do umowy przy założeniu, iż:

- w przypadku częstotliwości trzy razy w tygodniu prace realizowane będą w poniedziałek, środę i piątek lub wtorek, czwartek i sobotę.
- w przypadku częstotliwości dwa razy w tygodniu prace realizowane będą w poniedziałek i czwartek lub wtorek i piątek,
- w przypadku częstotliwości raz w tygodniu metraż realizowanych w ciągu doby prac należy podzielić minimum na 3 dni w tygodniu nie następujące po sobie (w przypadku zaistnienia szczególnych okoliczności Zamawiający dopuszcza możliwość innego podziału częstotliwości).

Złożona informacja o przyjętych dniach sprzątnięcia dla poszczególnych pozycji załącznika nr 1 do umowy wymaga akceptacji przez Zamawiającego. W przypadku nie złożenia takiej deklaracji przez Wykonawcę dni oczyszczania zostaną ustalone przez Zamawiającego.

3.2. Prace oczyszczania muszą być zakończone do godziny:

- **6⁰⁰** - dla przystanków (pozycje określone w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy),
- **7⁰⁰** - dla chodników i miejsc parkingowych (powierzchnie określone w pkt 1B i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy), z wyjątkiem dojeżdżać do stacji metra, na których prace powinny być zakończone do godziny **6⁰⁰**.
- w godzinach **0⁰⁰ - 4⁰⁰** tj. w przerwie kursowania tramwajów dla oczyszczania torowisk przy platformach przystankowych (pozycje określone w pkt. 4 załącznika nr 1 do umowy).

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ww. godziny (w odniesieniu do wszystkich pozycji określonych w załączniku nr 1 do umowy lub ich części) o czym Wykonawca będzie informowany pisemnie z 24 godzinnym wyprzedzeniem.

3.3. Prace letniego oczyszczania polegają na:

- a) oczyszczeniu terenów określonych w pkt 1B i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń w tym przerostów traw i chwastów, zalegającej ziemi, piasku, śmieci, papierów, kartonów, ulotek i innych zanieczyszczeń łącznie z odcięciem brzegów trawnika,
- b) oczyszczeniu terenów określonych w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń w tym przerostów traw i chwastów, zalegającej ziemi, piasku, śmieci, papierów, kartonów, ulotek i innych zanieczyszczeń łącznie z odcięciem brzegów trawnika

oraz oczyszczeniu korytek i wlotów studzienek kanalizacyjnych stanowiących elementy odwodnienia nawierzchni jezdni i chodników (o ile powyższe elementy infrastruktury drogowej występują w świetle przystanku),

- c) oczyszczeniu terenów określonych w pkt 4 załącznika nr 1 do umowy z wszelkich zanieczyszczeń w tym przerostów traw i chwastów, zalegającej ziemi, piasku, śmieci, papierów, kartonów, ulotek, niedopałków papierosów i innych zanieczyszczeń,
 - d) oczyszczanie cykliczne musi gwarantować uzyskanie efektu dokładnie oczyszczonej nawierzchni całego terenu objętego oczyszczaniem,
 - e) w przypadku przystanków:
 - usunięciu nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,
 - zerwaniu i usunięciu naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych wraz z usunięciem pozostałości klejów środkami nie powodującymi zniszczeń powierzchni sprzątanej,
 - usunięciu szkła z powierzchni przystanku oraz terenu bezpośrednio z tyłu i boków wiaty w sytuacjach uszkodzenia (wybicia) szyb w wiacie przystankowej,
 - usunięciu zabrudzeń z ławek,
 - uprzątnięcie wszystkich odpadów i niedopałków papierosów za wiatą przystankową.
 - f) wywozie i unieszkodliwieniu zebranych zanieczyszczeń.
- 3.4.** Niedozwolone jest realizowanie prac określonych w załączniku nr 2 do umowy w sposób naruszający przepisy Ustawy Prawa o ruchu drogowym tj. np. blokowanie pasa drogi.
- 3.5.** Niedozwolone jest używanie podczas realizacji prac określonych w załączniku nr 2 do umowy sprzętu mechanicznego emitującego zbyt duży hałas takiego jak dmuchawy i odkurzacze.
- 3.6.** Prace letniego oczyszczania rozliczane będą zgodnie ze stawkami określonymi w załączniku nr 3 do umowy.

CZĘŚĆ IV – DORAŻNE ODŚNIEŻANIE WRAZ Z POSYPANIEM WSKAZANYCH POWIERZCHNI.

1. Jednorazowe dorażne odśnieżenie będzie realizowane w jednym z dwóch wariantów:

- **Wariant nr 1** przy występowaniu opadów śniegu prace dorażnego odśnieżania będą polegały na dokładnym usunięciu śniegu ze wskazanych powierzchni wraz z posypaniem piaskiem płukanym o frakcji 0-2 mm na szerokości ok. 2 metra lub na całej szerokości, jeżeli powierzchnia jest węższa. Piasek stosowany do zapobiegania śliskości może zawierać do 10% chlorku sodu o frakcji mniejszej niż 0,5 mm. **Po zakończeniu prac na chodniku nie może zalegać luźny śnieg, błoto pośniegowe, lód oraz nie może utrzymywać się śliskość zagrażająca bezpieczeństwu pieszych.**
- **Wariant nr 2** przy występowaniu zjawisk atmosferycznych powodujących gołoledź, szadź lub marznącą mżawkę prace będą wykonywane na wskazanych powierzchniach na całej szerokości i polegać będą na posypaniu piaskiem płukanym o frakcji 0-2 mm. Piasek stosowany do zapobiegania śliskości może zawierać do 10% chlorku sodu o frakcji mniejszej niż 0,5 mm. **Po zakończeniu prac na chodniku nie może utrzymywać się śliskość zagrażająca bezpieczeństwu pieszych.**
- **Prace w wariantcie nr 1 i nr 2 obejmują również dojścia do przystanków oraz przejść dla pieszych.**

2. Prace należy realizować przy użyciu sprzętu mechanicznego o masie całkowitej do 2 500 kg (np. ciągnik rolniczy) wyposażonego w:

- lemiesz zabezpieczony gumą,
- szcztotę obrotową,

w ilości nie mniejszej niż ... szt.

Rejon	Dzielnica	Minimalna liczba jednostek sprzętu mechanicznego
1	Śródmieście	1
2	Mokotów	7
3	Ursynów, Wilanów	6
4	Ochota, Ursus, Włochy	8

5	Wola	6
6	Żoliborz	1
7	Bielany	6
8	Bemowo	4
9	Białołęka	4
10	Targówek	5
11	Praga Północ	3
12	Praga Południe	5
13	Wawer	6
14	Rembertów, Wesoła	3

W miejscach trudnodostępnych tereny objęte w zleceniu należy doczyścić ręcznie.

- Prace zlecane będą przez Zamawiającego z podaniem zakresu (lokalizacja z długością ciągów do odśnieżania) oraz terminu wykonania.
- Zamawiający dla rejonu nie będzie zlecał więcej niż **mb** powierzchni na dobę. Zlecenie większego zakresu na dobę może się odbywać tylko po uzgodnieniu z Wykonawcą.

Rejon	Dzielnica	Maksymalna powierzchnia doraźnego odśnieżania jaką może zlecić w ciągu doby Zamawiający bez uzgodnienia z Wykonawcą.
1	Śródmieście	3 000 mb
2	Mokotów	70 000 mb
3	Ursynów, Wilanów	70 000 mb
4	Ochota, Ursus, Włochy	95 000 mb
5	Wola	55 000 mb
6	Żoliborz	3 000 mb
7	Bielany	60 000 mb
8	Bemowo	35 000 mb
9	Białołęka	45 000 mb
10	Targówek	50 000 mb
11	Praga Północ	25 000 mb
12	Praga Południe	50 000 mb
13	Wawer	60 000 mb
14	Rembertów, Wesoła	30 000 mb

- Termin wykonania prac będzie nie krótszy niż 12 godzin od momentu ich zlecenia. Realizacja prac w innych warunkach czasowych jest możliwa po uzgodnieniach z Wykonawcą.
- Wykonawca po zrealizowaniu zlecenia ma obowiązek zgłosić zakończenie prac faxem na nr (22)277-04-63 oraz w formie wiadomości elektronicznej na adres email oczyszczanie@zom.waw.pl.
- Podstawą do rozliczeń właściwie wykonanych prac jest protokół odbioru sporządzany przez Zamawiającego.
- Doraźne odśnieżanie wraz z posypaniem wskazanych powierzchni rozliczane będzie zgodnie ze **stawką za 100 mb** jednokrotnie oczyszczonej powierzchni.

CZĘŚĆ V – DORAŻNE OCZYSZCZANIE.

- Prace zlecane będą pisemnie z podanym zakresem i terminem wykonania ustalonym z Wykonawcą. Termin wykonania prac może ulec zmianie wyłącznie za zgodą Zamawiającego.
- Oczyszczanie dotyczy terenów wskazanych przez Zamawiającego. Prace polegać będą na oczyszczaniu powierzchni wskazanych terenów z wszelkich przerostów traw i chwastów pomiędzy elementami nawierzchni oraz zalegającej ziemi, piasku, błota i innych zanieczyszczeń. Realizacja prac wymaga bieżącego wywożenia zgromadzonych zanieczyszczeń oraz ich unieszkodliwienie. Prace muszą gwarantować uzyskanie efektu dokładnie oczyszczonej powierzchni.
- Wykonanie doraźnego oczyszczania potwierdzone będzie protokołem odbioru prac sporządzonym przez Zamawiającego.

4. Doraźne oczyszczanie głównych ciągów komunikacyjnych rozliczane będzie zgodnie ze **stawką za 100 m²** jednokrotnie oczyszczonej powierzchni.

CZĘŚĆ VI – INTERWENCYJNE OCZYSZCZANIE.

1. Prace zlecane będą pisemnie (z minimum 12 godzinnym wyprzedzeniem) lub uruchamiane w trybie roboczym na podstawie obustronnego protokołu sporządzonego na miejscu. W protokole strony ustalą szczegółowy zakres (w m²) oraz termin wykonania prac (nie dłuższy niż 6 godzin). Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego przystąpienia do wykonywania prac jednak nie później niż 2 godziny od momentu zlecenia. Terminy wykonania prac mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego lub w przypadku powstania szczególnych okoliczności niezależnych od Wykonawcy.
2. Wykonawca przed rozpoczęciem prac wskaże Zamawiającemu osobę odpowiedzialną za nadzór w miejscu zlecenia oraz numer telefonu komórkowego, pod którym wskazana osoba będzie dostępna.
3. Interwencyjne oczyszczanie dotyczy terenów po masowych imprezach, uroczystościach, tras przemarszu manifestacji i innych wskazanych terenów. Prace polegać będą na oczyszczaniu powierzchni wskazanych terenów z zanieczyszczeń takich, jak papiery, niedopałki, gazety, pozostałości po gastronomii, ulotki, itp. Prace oczyszczania muszą gwarantować uzyskanie efektu dokładnie oczyszczonej powierzchni z ww. zanieczyszczeń. Zebrane zanieczyszczenia muszą być na bieżąco zbierane i unieszkodliwiane.
4. Wykonanie interwencyjnego oczyszczania potwierdzone będzie na podstawie obustronnego protokołu odbioru prac.
5. Interwencyjne oczyszczanie głównych ciągów komunikacyjnych rozliczane będzie zgodnie ze **stawką za 100 m²** jednokrotnie oczyszczonej powierzchni.

CZĘŚĆ VII – WYWÓZ ŚNIEGU.

1. Prace polegają na załadunku i wywozie śniegu z miejsc wskazanych przez Zamawiającego oraz **doczyszczaniu terenu objętego wywozem**. Pozyskanie miejsca składowania śniegu leży w gestii Wykonawcy.
2. Wykonawca zobowiązany jest dysponować potencjałem technicznym gwarantującym załadunek oraz wywóz **30 m³ śniegu** w ciągu 12 godzin. Zlecenie wywozu większej ilości śniegu wymaga dokonania uzgodnień z Wykonawcą.
3. Prace zlecane będą pisemnie z określeniem lokalizacji planowanych prac oraz ilością m³ do wywiezienia. Prace zlecane będą z minimum **12 godzinnym** wyprzedzeniem.
4. Prace należy zakończyć w terminie określonym w zleceniu. Wykonawca każdorazowo po zakończeniu zleconych prac zobowiązany jest przestać faksem na numer wskazany w załączniku nr 4 do umowy informacje w postaci raportu (w formie ustalonej z Zamawiającym) dotyczącego ilości wywiezionego śniegu z podziałem na poszczególne lokalizacje zgodne z pismem zlecającym.
5. Nie dopuszcza się wjazdu pojazdów transportowych lub załadunkowych na chodnik, ścieżkę rowerową lub ciąg pieszo-jedny o masie przekraczającej 2500kg.
6. Podstawą do rozliczeń właściwie wykonanych prac będzie protokół odbioru prac sporządzony na podstawie zlecenia po przeprowadzonej wizji w terenie.
7. Wywóz śniegu rozliczane będzie zgodnie ze **stawką za 1 m³** wywiezionego śniegu.

CZĘŚĆ VIII – WYWÓZ I UNIESZKODLIWIENIE ZANIECZYSZCZEŃ UPRZĄTNIĘTYCH Z CHODNIKÓW I INNYCH ELEMENTÓW DROGI.

1. Prace będą zlecane pisemnie z określeniem zakresu prac z minimum 12 godzinnym wyprzedzeniem. Prace polegają na wywozie zanieczyszczeń z terenów wskazanych przez Zamawiającego oraz ich unieszkodliwienie. Prace należy zakończyć do godziny 7⁰⁰ dnia następnego.
2. Wykonawca zobowiązany jest dysponować potencjałem technicznym gwarantującym wywóz do **100 m³** zanieczyszczeń w ciągu **24 godzin**. Zlecenie wywozu większej ilości zanieczyszczeń wymaga dokonania uzgodnień z Wykonawcą.

3. Wykonawca, każdorazowo po zakończeniu wywozu zobowiązany jest przestać faksem informacje w postaci formularza dotyczące ilości zebranych zanieczyszczeń z podziałem na poszczególne lokalizacje zgodne z pismem zlecającym.
4. Potwierdzenie wykonania zleconych prac następować będzie poprzez zatwierdzenie przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionego formularza. Wzór formularza przedstawi Zamawiający wraz z pierwszym zleceniem wywozu zanieczyszczeń.
5. Wywóz zanieczyszczeń wraz z ich unieszkodliwieniem, rozliczany będzie według ceny jednostkowej wykazanej w załączniku nr 3 za 1 m³ wywiezionych zanieczyszczeń z powierzchni wskazanych przez Zamawiającego.

CZĘŚĆ IX – ZBIERANIE ZANIECZYSZCZEŃ Z GŁÓWNYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH WRAZ Z WYWOZEM I UNIESZKODLIWIENIEM.

1. Prace realizowane będą na terenach określonych w pkt 5 załącznika nr 1 do umowy.
2. Prace polegają na oczyszczaniu ze śmieci (papier, folia, butelki, kartony, znicze, itp.) wyznaczonego ciągu komunikacyjnego (chodnik, trawnik, miejsca parkingowe itp.).
3. W przypadku intensywnych opadów śniegu uniemożliwiających wykonanie prac Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie o powyższym fakcie zawiadomić Zamawiającego z zachowaniem formy pisemnej – fax. Z informacji powinno wynikać które z oczyszczeń zostało wykonane jako ostatnie. Ponowne rozpoczęcie wykonywania prac wymaga również pisemnego powiadomienia Zamawiającego z podaniem godziny na którą prace zostaną wykonane.
4. Realizacja prac musi gwarantować uzyskanie efektu terenu oczyszczonego z ww. zanieczyszczeń. Zgromadzone zanieczyszczenia należy usuwać z pasów oczyszczonych dróg na bieżąco.
5. Zebrane zanieczyszczenia muszą być każdorazowo usuwane. Termin oraz krotność realizacji może ulec zmianie w zależności od ilości powstających zanieczyszczeń lub innych obiektywnych potrzeb Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do czasowego wstrzymania realizacji prac.
6. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych rozliczane będzie zgodnie ze stawką za 100 mb jednokrotnie oczyszczonej powierzchni. Zakres prac to suma mb. lewej oraz prawej strony wyznaczonego ciągu komunikacyjnego.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**CENY JEDNOSTKOWE
DLA REJONU
DZIELNICA:**

Ceny jednostkowe poszczególnych zadań:		Cena jednostkowa netto	Stawka Vat	Cena jednostkowa brutto
		Liczbowo	%	Liczbowo
Cena jednostkowa za zimowe oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 1A i pkt 2 załącznika nr 1 do umowy w ciągu doby w wariantcie AZ lub zgodnie z harmonogramem w wariantcie AL	CCHZ=		8%	
Cena jednostkowa za zimowe oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 3 załącznika nr 1 do umowy w ciągu doby w wariantcie AZ lub zgodnie z harmonogramem w wariantcie AL	CPZ=		8%	
Cena jednostkowa za letnie oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 1B oraz pkt 2 załącznika nr 1 do umowy zgodnie z harmonogramem	CCHL=		8%	
Cena jednostkowa za letnie oczyszczenie 100 m ² powierzchni terenów określonych w pkt 3 oraz pkt 4 załącznika nr 1 do umowy zgodnie z harmonogramem	CPL=		8%	
Cena jednostkowa za doraźne oczyszczanie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		8%	
Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		8%	
Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		8%	
Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego	CZ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		8%	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

OBOWIĄZKI WYKONAWCY WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA KLAUZULI SPOŁECZNEJ ZWIĄZANE Z ZATRUDNIENIEM PRACOWNIKÓW W OPARCIU O UMOWĘ O PRACĘ.

1. Postanowienia ogólne.

- 1.1 Do realizacji prac określonych w części II ust. 3 pkt 3.2 (zimowe oczyszczanie w wariantcie AL) oraz części III (letnie oczyszczanie) załącznika nr 2 do umowy Wykonawca lub podwykonawca zobowiązany jest zatrudnić osoby na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy tj. Dz. U z 2018 r., poz 917 z późn. zm.
- 1.2 Wykonawca najpóźniej do 10-go dnia obowiązywania umowy przedłoży Zamawiającemu poświadczony za zgodność z oryginałem odpowiednio przez wykonawcę lub podwykonawcę, kopie umów o pracę z wyżej wymienionymi osobami. Kopie umów powinny zostać zanonimizowane w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami o *ochronie danych osobowych* (tj. bez adresów i nr PESEL pracowników). Informacje takie jak: imię i nazwisko, data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę zakres obowiązków/stanowisko i wymiar etatu oraz wysokość wynagrodzenia powinny być możliwe do zidentyfikowania. Określona w umowie o pracę wysokość wynagrodzenia pracownika nie może być niższa, niż kwota minimalnego wynagrodzenia za pracę lub minimalnej stawki godzinowej określonej na podstawie ustawy o minimalnym wynagrodzeniu za pracę.
- 1.3 W przypadku nieobecności pracownika przekraczającej 21 dni Wykonawca wskaże innego pracownika na zastępstwo zatrudnionego na umowę o pracę.
- 1.4 Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Zamawiającego o wszelkich zmianach lub wygaśnięciu stosunku pracy z osobami, o których mowa w pkt 1.1.
- 1.5 W przypadku wygaśnięcia umowy o pracę z pracownikiem, Wykonawca niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 7 dni, wskaże innego pracownika, o którym mowa w pkt 1.1 w miejsce zatrudnionego na umowę o pracę.

2. Obowiązki związane z realizacją zamówienia.

Każdy z pracowników, o których mowa w pkt 1.1 musi brać udział w realizacji zamówienia przez cały okres obowiązywania umowy, z wyjątkiem okresu przebywania na urlopie lub zwolnieniu lekarskim.

3. Kontrola realizacji prac.

- 3.1. Zamawiający jest uprawniony do kontroli spełniania przez wykonawcę wymogu zatrudnienia wymaganej liczby osób na podstawie umowy o pracę.
- 3.2. Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 2 dni robocze, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć:
 - a) oświadczenie wykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności, których dotyczy wezwanie Zamawiającego. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że objęte wezwaniem czynności wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem liczby tych osób, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu wykonawcy;
 - b) poświadczony za zgodność z oryginałem odpowiednio przez wykonawcę kopie umów o pracę osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia czynności, których dotyczy ww. oświadczenie wykonawcy lub podwykonawcy. Kopia umowy/umów powinna zostać zanonimizowana w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o *ochronie danych osobowych* (tj. bez adresów i nr PESEL pracowników). Informacje takie jak: imię i nazwisko, data zawarcia

umowy, rodzaj umowy o pracę zakres obowiązków/stanowisko i wymiar etatu oraz wysokość wynagrodzenia powinny być możliwe do zidentyfikowania;

- c) zaświadczenie właściwego oddziału ZUS, potwierdzające opłacanie przez wykonawcę składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy.

4. Nienależyte wykonanie prac przez Wykonawcę.

- 4.1.** W przypadku niedopełnienia przez Wykonawcę obowiązków związanych z zatrudnieniem pracowników w oparciu o umowę o pracę, Zamawiający naliczy wykonawcy kary umowne określone w § 6 ust 26 umowy.

5. Powierzenie przetwarzania danych osobowych.

- 5.1.** Wykonawca powierza Zamawiającemu przetwarzanie danych osobowych pracowników, o których mowa w pkt 1.2, w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.), dalej jako „Rozporządzenie”.
- 5.2.** Powierzenie Zamawiającemu przetwarzania danych osobowych następuje wyłącznie w celu weryfikacji zatrudnienia przez Wykonawcę pracowników w oparciu o umowę o pracę.
- 5.3.** Wykonawca powierza Zamawiającemu przetwarzanie danych osobowych na czas obowiązywania umowy. Zamawiający nie później niż w terminie 30 dni od uznania należytego wykonania przez Wykonawcę umowy jest zobowiązany do trwałego usunięcia powierzonych mu przez Wykonawcę danych osobowych.
- 5.4.** Zamawiający zobowiązuje się dołożyć należytej staranności przy przetwarzaniu powierzonych danych osobowych.
- 5.5.** Zamawiający zobowiązuje się do nadania stosownych upoważnień do przetwarzania danych osobowych wszystkim osobom, które będą przetwarzały powierzone dane w celu realizacji umowy.
- 5.6.** Zamawiający zobowiązuje się zapewnić zachowanie w tajemnicy, o której mowa w art. 28 ust. 3 lit. b Rozporządzenia, przetwarzanych danych przez osoby, które upoważnione zostaną do przetwarzania danych osobowych w celu realizacji umowy.
- 5.7.** Zamawiający zapewni adekwatny stopień bezpieczeństwa, odpowiadający ryzyku związanemu z przetwarzaniem danych osobowych, o którym mowa w art. 32 Rozporządzenia.
- 5.8.** Zamawiający może powierzyć dane osobowe wskazane w pkt 1.2 do dalszego przetwarzania przez inne podmioty po uprzednim uzyskaniu pisemnej zgody Wykonawcy.
- 5.9.** Zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. h Rozporządzenia Wykonawca ma prawo kontroli, czy środki zastosowane przez Zamawiającego przy przetwarzaniu i zabezpieczeniu powierzonych danych osobowych spełniają postanowienia umowy i Rozporządzenia.
- 6.** Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.”

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA