

Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Oczyszczania Miasta

Al. Jerozolimskie 11/19, 00 - 508 Warszawa

Tel (22) 277-04-70; e-mail: przetargi@zom.waw.pl

[http: //www.zom.waw.pl](http://www.zom.waw.pl)

Oznaczenie sprawy: **ZOM/KP/18/21**

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia

na

„Ręczne oczyszczanie na terenie m. st. Warszawy”

ZATWIERDZAM

DYREKTOR

Tadeusz Jaszczolt

Warszawa 06 maja 2021 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**

adres strony internetowej prowadzonego postępowania: **www.zom.waw.pl/zamowienia-publiczne**

adres strony internetowej, na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty

zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia: **www.zom.waw.pl/zamowienia-publiczne**

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

II. Tryb udzielenia zamówienia

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zakończonego aukcją elektroniczną na podstawie art. 132 i art. 227 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.).
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą Specyfikacją Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SWZ”, zastosowanie mają przepisy ustawy PZP.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Wspólny Słownik Zamówień CPV: *90620000-9 usługi odśnieżania, 90610000-0 usługi sprzątnia i zamywania ulic*
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie na terenie m.st. Warszawy następujących prac:
 - 1) zimowe oczyszczanie chodników i miejsc parkingowych,
 - 2) letnie oczyszczanie chodników i miejsc parkingowych,
 - 3) zimowe oczyszczanie przystanków,
 - 4) letnie oczyszczanie przystanków,
 - 5) zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych,
 - 6) doraźne oczyszczanie,
 - 7) interwencyjne oczyszczanie,
 - 8) doraźne odśnieżanie wraz z posypaniem wskazanych powierzchni,
 - 9) wywóz śniegu uprzątniętego z chodników i innych elementów drogi,
 - 10) wywóz zanieczyszczeń.
3. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 13 części:
 - 1) Część 1 - Rejon I, Dzielnica Białołęka;
 - 2) Część 2 - Rejon II, Dzielnica Targówek, Rembertów, Wesoła;
 - 3) Część 3 - Rejon III, Dzielnica Praga Północ;
 - 4) Część 4 - Rejon IV, Dzielnica Praga Południe, Wawer;
 - 5) Część 5 - Rejon V, Dzielnica Bielany;
 - 6) Część 6 - Rejon VI, Dzielnica Żoliborz;
 - 7) Część 7 - Rejon VII, Dzielnica Wola, Bemowo;
 - 8) Część 8 - Rejon VIII, Dzielnica Śródmieście Północne;
 - 9) Część 9 - Rejon IX, Dzielnica Śródmieście Południowe;
 - 10) Część 10 - Rejon X, Dzielnica Ochota, Ursus, Włochy;
 - 11) Część 11 – Rejon XI, Dzielnica Mokotów Górny;
 - 12) Część 12 – Rejon XII, Dzielnica Mokotów Dolny, Wilanów;
 - 13) Część 13 – Rejon XIII, Dzielnica Ursynów;

4. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części zamówienia.
 5. Zamawiający wymaga, 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, szkło, 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, szkło, 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,
 - usunięcie kurzu oraz innych zabrudzeń z ławek przystankowych,
 - usunięcie nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych.
 - 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 szkła 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, szkła 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) oczyszczanie cykliczne musi gwarantować uzyskanie efektu dokładnie oczyszczonej nawierzchni całego terenu objętego oczyszczaniem,
 - d) w przypadku przystanków:
 - usunięciu nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,
 - zerwaniu i usunięciu naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych,
 - usunięciu zabrudzeń z ławek,
 - e) wywozie i unieszkodliwieniu zebranych zanieczyszczeń.
- Szczegółowe warunki związane z zatrudnieniem pracowników w oparciu o umowę o pracę określa załącznik nr 4 do wzoru umowy.
6. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienia na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SWZ.
 7. Wykaz terenów objętych pracami oczyszczania określa załącznik nr 1 do wzoru umowy.
 8. Szczegółowy opis przedmiotu oraz standardy jakościowe istotnych cech przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do wzoru umowy.
 9. Formularz „Ceny jednostkowe” stanowi załącznik nr 1a do SWZ.
 10. Kosztorysy stanowią załączniki 1/I – 1/XIII do SWZ
 11. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
 12. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 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 ,
 - na terenach, które nie są objęte umową.

IV. Termin wykonania zamówienia

Zamówienie będzie realizowane od dnia zawarcia umowy, nie wcześniej niż od 1 października 2021 r. do dnia 30 września 2022 r.

V. Podstawy wykluczenia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu **na podstawie: art. 108 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, z zastrzeżeniem art. 110 ust. 2 ustawy Pzp.**

VI. Warunki udziału w postępowaniu

Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

VII. Wykaz podmiotowych środków dowodowych

1. **Do oferty każdy wykonawca musi dołączyć oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania - JEDZ, zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ, aktualne na dzień składania ofert w zakresie wskazanym przez Zamawiającego.**
 - a) JEDZ stanowi dowód potwierdzający brak podstaw wykluczenia w postępowaniu, na dzień składania ofert oraz stanowi dowód tymczasowo zastępujący wymagane przez Zamawiającego podmiotowe środki dowodowe, wskazane w ust. 3.
 - b) instrukcja wypełniania JEDZ dostępna jest na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych: https://www.uzp.gov.pl/data/assets/pdf_file/0026/45557/Jednolity-Europejski-Dokument-Zamowienia-instrukcja-2021.01.20.pdf
2. **W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, oświadczenie, o niepodleganiu wykluczeniu – JEDZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.** Oświadczenie to ma potwierdzać brak podstaw wykluczenia.
3. Zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszej oferty wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni, aktualnych na dzień złożenia, następujących podmiotowych środków dowodowych:
 - 1) **Informacji z Krajowego Rejestru Karnego** w zakresie:
 - a) art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 Ustawy,
 - b) art. 108 ust. 1 pkt 4 Ustawy, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego,
– sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;
 - 2) **Oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 Ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej.
 - 3) **Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy (JEDZ), w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego, o których mowa w:**
 - a) art. 108 ust. 1 pkt 3 Ustawy,
 - b) art. 108 ust. 1 pkt 4 Ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
 - c) art. 108 ust. 1 pkt 5 Ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
 - d) art. 108 ust. 1 pkt 6 Ustawy,
 - 4) **Informacji z Centralnego Rejestru Beneficjentów Rzeczywistych**, w zakresie art. 108 ust. 2 ustawy, sporządzonej nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem.

4. Dokumenty składane w przypadku wykonawców mających siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami RP.
 - 1) Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast:
 - a) informacji z Krajowego Rejestru Karnego, o której mowa w ust. 3 pkt 1) – składa informację z odpowiedniego rejestru, takiego jak rejestr sądowy, 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, w zakresie, o którym mowa w ust. 3 pkt 1), sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;
 - b) informacji z Centralnego Rejestru Beneficjentów Rzeczywistych, o której mowa w pkt. 4 – składa informację z odpowiedniego rejestru zawierającego informacje o jego beneficjentach rzeczywistych 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, określający jego beneficjentów rzeczywistych;
 - 2) Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt. 1) lub gdy dokumenty te nie odnoszą się do wszystkich przypadków, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy, zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone pod przysięgą, lub, jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania nie ma przepisów o oświadczeniu pod przysięgą, złożone przed organem sądowym lub administracyjnym, notariuszem, organem samorządu zawodowego lub gospodarczego, właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy. Dokument musi zostać sporządzony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jego złożeniem.
5. Informacja dla Wykonawców, którzy będą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.

W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie:

 - 1) Wykonawcy zobowiązani są do ustanowienia pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego;
 - 2) do pliku zawierającego ofertę należy dołączyć plik zawierający pełnomocnictwo pełnomocnika, o którym mowa w pkt 1);
 - 3) pełnomocnictwo, składane jest w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osoby uprawnione do reprezentowania wykonawców.

VIII. Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których Zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej

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> lub poczty elektronicznej przetargi@zom.waw.pl.
2. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do formularzy: „Formularz do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” oraz do „Formularza do komunikacji”.
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 systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP).
4. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy: „Formularz złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” i „Formularza do komunikacji” wynosi 150 MB.
5. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.
6. Zamawiający przekazuje link do postępowania na stronie internetowej Zamawiającego. Dane postępowanie można wyszukać również na Liście wszystkich postępowań w miniPortalu klikając wcześniej opcję „Dla Wykonawców” lub ze strony głównej z zakładki Postępowania.
7. Dokumenty elektroniczne, składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem „Formularza do komunikacji” jako załączniki. Zamawiający dopuszcza również możliwość składania dokumentów elektronicznych za pomocą poczty elektronicznej, na adres email przetargi@zom.waw.pl. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów

elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy.

8. Zamawiający nie przewiduje komunikowania się z Wykonawcami w inny sposób niż przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, wskazanych w SWZ.
9. 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**

Zamawiający nie będzie reagował na inne formy kontaktowania się z nim, w szczególności na kontakt telefoniczny lub/i osobisty w swojej siedzibie.

IX. Termin związania ofertą

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **06 października 2021 r.**

X. Opis sposobu przygotowywania ofert

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, w formie elektronicznej. Preferowany format danych: pdf.
2. Sposób zaszyfrowania oferty opisany został w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortalu.
3. Do przygotowania oferty konieczne jest posiadanie przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanego podpisu elektronicznego.
4. Jeżeli dokumenty elektroniczne, przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), wykonawca w celu utrzymania w poufności tych informacji, przekazuje je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku, wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”, a następnie wraz z plikami stanowiącymi jawną część należy ten plik zaszyfrować.
5. **Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:**
 - 1) **wypełniony formularz ofertowy o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ;**
 - 2) **wypełniony formularz „Cen jednostkowych” – załącznik 1a do SWZ;**
 - 3) **wypełniony „Kosztorys” o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik nr 1/I -1/XIII, 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 SWZ,**
W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu składa każdy z wykonawców;
 - 5) **potwierdzenie wniesienia wadium;**
 - 6) **pełnomocnictwo upoważniające do złożenia oferty, o ile ofertę składa pełnomocnik;**
 - 7) **pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - dotyczy ofert składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

XI. Wymagania dotyczące wadium

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości:

Część	Wadium
I	53 000,00 zł
II	72 000,00 zł
III	69 000,00 zł
IV	117 000,00 zł
V	57 000,00 zł
VI	49 000,00 zł
VII	160 000,00 zł
VIII	174 000,00 zł
IX	90 000,00 zł
X	110 000,00 zł
XI	75 000,00 zł
XII	62 000,00 zł
XIII	80 000,00 zł
Razem	1 168 000,00 zł

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

2. Wadium może być wniesione w następujących formach:
 - 1) pieniądzu;
 - 2) gwarancjach bankowych;
 - 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 4) 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 2019 r. poz. 310, 836 i 1572).
3. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego - Zarząd Oczyszczania Miasta nr 03 1030 1508 0000 0005 5005 4035 w Banku Citibank Handlowy S.A. w Warszawie z dopiskiem na przelewie: „**Wadium w postępowaniu ZOM/KP/18/21 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 pkt. 3, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej, jako ostateczny termin składania ofert).
5. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, wykonawca przekazuje zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia, w postaci elektronicznej.
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. 98 ust. 6 ustawy Pzp. Beneficjentem dokumentu powinno być Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Oczyszczania Miasta.
7. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, z treści gwarancji/poręczenia powinno wynikać, że zabezpiecza ona wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
8. Oferta wykonawcy, który nie wnieśli wadium lub wnieśli w sposób nieprawidłowy zostanie odrzucona.
9. Okoliczności i zasady zwrotu wadium, jego przepadku oraz zasady jego zaliczenia na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy określa ustawa Pzp.

XII. Sposób oraz termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **09 czerwca 2021 r. do godz. 9:00**
2. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortal. Sposób złożenia oferty opisany został w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortal.
3. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej.
4. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

- Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert wycofać ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Sposób wycofania oferty został opisany w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortalu.
- Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

XIII. Termin otwarcia ofert

- Otwarcie ofert nastąpi w dniu **09 czerwca 2021 r. o godz. 10:00**
- Otwarcie ofert jest niejawne.
- Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację z otwarcia ofert.
W przypadku wystąpienia awarii systemu teleinformatycznego, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.
- Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

XIV. Opis sposobu obliczania ceny

- Wykonawca określa cenę realizacji zamówienia poprzez wskazanie w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do SWZ) ceny ofertowej brutto stanowiącej poz. 28 „Cena ofertowa - łączna wartość prac”, kolumna „wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/1 - 1/XIII do SWZ (w zależności od części, na którą składana jest oferta).
- Cena ofertowa brutto musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz wzorem umowy określonym w niniejszej SWZ. Ceny jednostkowe z zał. nr 1a do SWZ należy przenieść odpowiednio do „Kosztorysu” – zał. nr 1/1 - 1/XIII do SWZ (w zależności od części, na którą składana jest oferta).
- Cena ofertowa winna być wyrażona w złotych polskich (PLN).
- 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.
- 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 SWZ, 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. Ceny jednostkowe powinny zostać obniżone nie mniej niż o taki % o jaki cena oferty po przeprowadzonej aukcji elektronicznej jest niższa od ceny oferty złożonej pierwotnie.

XV. Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

- 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 SWZ i zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

XVI. 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. Zaproszenie 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 po upływie 15 min. od czasu jej otwarcia - nie przewiduje się przedłużenia czasu trwania aukcji i możliwości składania postąpień po upływie 15 min.**
 - Minimalna wartość postąpień na poszczególne części zamówienia to:
 - 1) część I - 9 000,00 zł
 - 2) część II - 13 000,00 zł
 - 3) część III - 12 000,00 zł
 - 4) część IV - 21 000,00 zł
 - 5) część V - 10 000,00 zł
 - 6) część VI - 8 000,00 zł
 - 7) część VII - 28 000,00 zł
 - 8) część VIII - 31 000,00 zł
 - 9) część IX - 16 000,00 zł
 - 10) część X - 19 000,00 zł
 - 11) część XI - 13 000,00 zł
 - 12) część XII - 11 000,00 zł
 - 13) część XIII - 14 000,00 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.
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. XII. 1) SWZ.
14. W pkt. 3 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>.

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

1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, jako najkorzystniejsza, zobowiązany będzie dostarczyć zamawiającemu przed podpisaniem umowy:
 - 1) umowę regulującą współpracę wykonawców występujących wspólnie (*o ile dotyczy*),
 - 2) informacje dotyczące podwykonawcy (*o ile dotyczy*) wraz z podaniem:
 - zakresu powierzonych prac,
 - wartości tych prac lub ich procentowego udziału w całości prac objętych umową.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu Wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie.

XVIII. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy przed zawarciem umowy, 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. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy wskazany przez zamawiającego.
4. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia.
5. 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.
6. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
7. W przypadku, gdy zabezpieczenie, będzie wnoszone w formie innej niż pieniądz, zamawiający zastrzega sobie prawo do akceptacji projektu ww. dokumentu.

XIX. Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego

Wzór umowy, stanowi Załącznik nr 3 do SWZ.

XX. Pouczenie o środkach ochrony prawnej

1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Pzp.
2. Odwołanie przysługuje na:
 - 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia w tym na projektowane postanowienie umowy;
 - 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy.
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.
4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o których mowa w art. 519 ust. 1 Pzp, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu zamówień publicznych za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.
5. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” Pzp.

XXI. 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/ 18 /21 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. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp.
5. Państwa dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 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 Państwu 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.
10. Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciąży na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Załączniki:

- 1) Formularz oferty – zał. nr 1;
- 2) Ceny jednostkowe – zał. nr 1a;
- 3) Kosztorys – zał. nr 1/I – 1/XIII;
- 4) Oświadczenie - Jednolity Europejski Dokument Zamówienia – zał. nr 2;
- 5) Wzór umowy – zał. nr 3.

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 na: **„Ręczne oczyszczanie na terenie m.st. Warszawy”**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

- 1) **część I – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/I do SWZ.
- 2) **część II – za cenę ofertową brutto****zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/II do SWZ.
- 3) **część III – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/III do SWZ.
- 4) **część IV – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/IV do SWZ.
- 5) **część V – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/V do SWZ.
- 6) **część VI – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/VI do SWZ.
- 7) **część VII – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/VII do SWZ.
- 8) **część VIII – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/VIII do SWZ.
- 9) **część IX – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/IX do SWZ.
- 10) **część X – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/X do SWZ.
- 11) **część XI – za cenę ofertową brutto** **zł** zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XI do SWZ.

- 12) część XII – za cenę ofertową brutto zł zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XII do SWZ.
- 13) część XIII – za cenę ofertową brutto zł zgodnie z poz. 28 „Cena ofertowa – łączna wartość prac” kolumna „Wartość prac z VAT” z załącznika nr 1/XIII do SWZ.

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

3. Prosimy o zwrot wadium:

- a) wniesionego w pieniądzu na następujące konto: w Banku.....;
- b) wniesionego w innej formie niż w pieniądzu poprzez złożenie gwarantowi lub poręczycielowi oświadczenia o zwolnieniu wadium na adres e-mail.....

4. 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 m² powierzchni terenów określonych w pkt 1A, pkt 2 oraz pkt 3 załącznika nr 1 do umowy w ciągu doby w wariantcie AZ lub zgodnie z harmonogramem w wariantcie AL	CO=		8%	
Cena jednostkowa za letnie oczyszczenie 100 m² powierzchni terenów określonych w pkt 1B, pkt 2 oraz pkt 3 załącznika nr 1 do umowy zgodnie z harmonogramem				
Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m² 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 m² powierzchni wskazanego terenu	CI=		8%	
Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego	CZ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m³ zanieczyszczeń	CWZ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m³ śniegu	CWŚ=		8%	

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/XIII

..... 20... r.

(miejscowość)

(data)

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

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu I
DZIELNICA BIAŁOŁĘKA**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		350	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			31 234	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 331	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			29 604	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		70 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		30 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 810	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu I
DZIELNICA BIAŁOŁĘKA**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		111 588	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			350	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			42 028	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			31 041	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			38 169	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		70 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		55 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		30 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 810	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu I
DZIELNICA BIAŁOŁĘKA**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		111 588	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			350	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			42 028	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			31 041	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			38 169	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		140 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		55 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 810	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu I
DZIELNICA BIAŁOŁĘKA**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		350	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			31 234	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			32 331	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			29 604	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		70 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 810	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II
DZIELNICA TARGÓWEK, REMBERTÓW, WESOŁA

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		2 408	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			41 566	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			41 575	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			26 794	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		120 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		190 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 200	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II
DZIELNICA TARGÓWEK, REMBERTÓW, WESOŁA

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		148 926	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			2 408	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			41 969	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			42 505	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			62 044	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		120 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		90 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		190 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 200	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II
DZIELNICA TARGÓWEK, REMBERTÓW, WESOŁA

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		148 926	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			2 408	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			41 969	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			42 505	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			62 044	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		240 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		90 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 200	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

Kosztorys szczegółowy dla Rejonu II
DZIELNICA TARGÓWEK, REMBERTÓW, WESOŁA

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		2 408	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			41 566	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			41 575	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			26 794	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		120 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 200	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

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

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		23 150	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			23 920	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			33 830	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 998	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		41 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		300	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

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

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		114 524	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			30 496	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			28 714	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			31 507	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			23 807	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		41 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		35 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		300	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

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

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		114 524	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			30 496	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			28 714	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			31 507	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			23 807	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		90 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		35 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		300	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

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

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		23 150	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			23 920	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			33 830	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 998	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		41 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		300	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)					netto		brutto
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)					netto		brutto

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE, WAWER**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		15 060	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			63 482	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			61 140	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			43 778	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		207 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		30 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 400	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE, WAWER**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		243 163	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			12 111	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			61 538	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			86 656	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			82 858	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		207 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		162 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		30 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 400	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE, WAWER**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		243 163	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			12 111	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			61 538	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			86 656	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			82 858	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		420 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		162 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 400	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu IV
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE, WAWER**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		15 060	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			63 482	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			61 140	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			43 778	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		207 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 400	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)					netto		brutto
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)					netto		brutto

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V
DZIELNICA BIELANY**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			40 484	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 205	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 325	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		141 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		70 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 000	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V
DZIELNICA BIELANY**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		116 126	8		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/			48 601	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 235	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			38 290	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		141 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		68 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		70 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 000	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V
DZIELNICA BIELANY**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		116 126	22		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/			48 601	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 235	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			38 290	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		285 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		68 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 000	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu V
DZIELNICA BIELANY**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		X	X	X	X	X
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			40 484	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			29 205	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 325	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		141 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		1 000	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VI
DZIELNICA ŻOLIBORZ**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		12 668	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			38 933	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 903	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 420	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		26 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		40 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		420	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VI
DZIELNICA ŻOLIBORZ**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		77 993	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			8 395	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			34 407	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			24 692	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			10 499	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		26 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		13 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		40 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		420	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VI
DZIELNICA ŻOLIBORZ**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		77 993	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			8 395	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			34 407	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			24 692	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			10 499	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		50 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		13 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		420	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VI
DZIELNICA ŻOLIBORZ**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		12 668	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			38 933	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			8 903	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			12 420	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		26 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		420	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA WOLA, BEMOWO**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		19 772	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			95 887	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			43 460	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			94 799	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		240 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		70 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		11 500	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA WOLA, BEMOWO**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		310 103	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			19 772	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			152 375	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			64 521	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			73 435	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		240 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		120 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		70 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		11 500	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA WOLA, BEMOWO**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		310 103	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			19 772	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			152 375	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			64 521	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			73 435	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		480 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		120 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		11 500	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu VII
DZIELNICA WOLA, BEMOWO**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		19 772	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			95 887	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			43 460	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			94 799	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		240 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		11 500	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		150	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOCNE**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		69 775	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			118 566	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 496	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			40 626	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		30 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		16 610	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g=(d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOCNE**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		265 323	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			60 702	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			112 098	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			34 402	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			58 121	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		30 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		6 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		16 610	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOCNE**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		265 323	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			60 702	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			112 098	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			34 402	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			58 121	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		40 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		6 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		16 610	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		100	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu VIII
DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOCNE**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		69 775	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			118 566	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			18 496	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			40 626	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		30 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		16 610	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)					netto		brutto
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)					netto		brutto

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX
DZIELNICA ŚRÓDMIĘSCIE POŁUDNIOWE**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		29 805	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			70 467	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 830	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 644	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		20 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		8 000	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX
DZIELNICA ŚRÓDMIĘSCIE POŁUDNIOWE**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		144 477	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			20 168	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			61 490	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			30 151	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			32 668	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		20 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		4 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		8 000	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX
DZIELNICA ŚRÓDMIĘSCIE POŁUDNIOWE**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		144 477	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			20 168	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			61 490	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			30 151	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			32 668	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		30 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		4 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		8 000	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		100	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu IX
DZIELNICA ŚRÓDMIĘSCIE POŁUDNIOWE**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		29 805	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			70 467	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 830	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			20 644	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		20 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		20 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		8 000	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		50	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)					netto		brutto
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)					netto		brutto

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

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

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		12 647	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			80 324	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			50 362	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			49 839	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		180 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		3 580	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

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

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		209 056	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			7 877	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			83 211	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			50 350	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			67 618	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		180 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		152 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		3 580	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

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

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		209 056	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			7 877	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			83 211	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			50 350	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			67 618	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		360 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		152 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		3 580	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

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

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		12 647	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			80 324	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			50 362	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			49 839	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		180 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		3 580	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA MOKOTÓW GÓRNY**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		19 599	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			44 787	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 327	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			33 581	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		75 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 300	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g=(d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA MOKOTÓW GÓRNY**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		127 927	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			19 438	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			60 912	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			23 322	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			24 255	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		75 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		45 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 300	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA MOKOTÓW GÓRNY**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		127 927	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			19 438	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			60 912	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			23 322	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			24 255	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		150 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		45 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 300	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu XI
DZIELNICA MOKOTÓW GÓRNY**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		19 599	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			44 787	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			13 327	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			33 581	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		75 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 300	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA MOKOTÓW DOLNY, WILANÓW**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		6 473	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			31 468	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			34 917	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			38 774	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		140 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		120 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		900	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA MOKOTÓW DOLNY, WILANÓW**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		130 546	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			6 463	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			10 956	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			52 544	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			60 583	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		140 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		60 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		120 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		900	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA MOKOTÓW DOLNY, WILANÓW**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		130 546	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			6 463	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			10 956	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			52 544	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			60 583	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		275 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		60 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		900	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztyorys szczegółowy dla Rejonu XII
DZIELNICA MOKOTÓW DOLNY, WILANÓW**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		6 473	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			31 468	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			34 917	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			38 774	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		140 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		900	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 r.
(miejscowość) (data)

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

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA URSYNÓW**

1. PRACE W OKRESIE OD 01.10.2021 DO 31.10.2021								
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/	CO=		21 767	31		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			52 047	13		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			19 725	8		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			35 298	4		8%	
2	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		120 000	1		8%	
3	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
4	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 400	31		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	$g = (d * e * f)$	h.	i.
5	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	1		8%	
6	RAZEM (poz. 1 ÷ 5)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA URSYNÓW**

2. PRACE W OKRESIE OD 01.11.2021 DO 20.12.2021								
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.
7	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariantcie AZ	CO=		131 222	8		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			15 243	42		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			47 446	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			31 554	14		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			36 979	7		8%	
8	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		120 000	1		8%	
9	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		70 000	2		8%	
10	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	1		8%	
11	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 400	50		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
12	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	2		8%	
13	RAZEM (poz. 7 ÷ 12)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA URSYNÓW**

3. PRACE W OKRESIE OD 21.12.2021 DO 31.03.2022								
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.
14	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni w ciągu doby w wariancie AZ	CO=		131 222	22		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/			15 243	79		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			47 446	43		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			31 554	30		8%	
	Cena jednostkowa za zimowe ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			36 979	15		8%	
15	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CDL=		240 000	1		8%	
16	Cena jednostkowa za jednorazowe doraźne odśnieżenie wraz z posypaniem 100 mb chodnika	CDZ=		70 000	10		8%	
17	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	4		8%	
18	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 400	101		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.=(d * e * f)	h.	i.
19	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	3		8%	
20	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ śniegu	CWŚ=		50	1		8%	
21	RAZEM (poz. 14 ÷ 20)				netto		brutto	

**Kosztorys szczegółowy dla Rejonu XIII
DZIELNICA URSYNÓW**

4. PRACE W OKRESIE OD 01.04.2022 DO 30.09.2022								
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.
22	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /codziennie/	CO=		21 767	183		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /3 razy w tygodniu/			52 047	79		8%	
	Cena jednostkowa za letnia ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /2 razy w tygodniu/			19 725	52		8%	
	Cena jednostkowa za letnie ręczne oczyszczenie 100 m ² powierzchni zgodnie z harmonogramem /1 raz w tygodniu/			35 298	26		8%	
23	Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu w okresie letnim	CDL=		120 000	4		8%	
24	Cena jednostkowa za interwencyjne oczyszczenie 100 m ² powierzchni wskazanego terenu	CI=		2 000	6		8%	
25	Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego /1 raz w ciągu doby/	CZ=		2 400	183		8%	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g. = (d * e * f)	h.	i.
26	Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m ³ zanieczyszczeń	CWZ=		100	6		8%	
27	RAZEM (poz. 22 ÷ 26)				netto		brutto	
28	Cena ofertowa - łączna wartość prac (poz. 6 + poz. 13 + poz. 21 + poz. 27)				netto		brutto	

.....2021 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: 2021/S 092-238684 z dnia 12.05.2021 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; 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/18/21
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, 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.	[] Tak [] Nie [] []
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: b) Jeżeli poświadczenie wpisu do wykazu lub wydania zaświadczenia jest dostępne w formie elektronicznej, proszę podać:	a) [] 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.	
Jeżeli tak:	
a) Proszę wskazać rolę wykonawcy w grupie (lider, odpowiedzialny za określone zadania itd.):	a): []
b) Proszę wskazać pozostałych wykonawców biorących wspólnie udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia:	b): []
c) W stosownych przypadkach nazwa grupy biorącej udział:	c): []
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 okresie 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 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 NIETYTUŁACALNOŚCIĄ, 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 niewypłacalności, 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>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 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 bycia 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”) obróć 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 zadowalającego 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 dopuszczalne 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] uzyskać(-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: (skrótowy 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.

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,
 - 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 2021 r. do 30 września 2022 r.**
2. Ramowe terminy realizacji poszczególnych prac:
 - a) letnie oczyszczanie od **1.10.2021 r. do 31.10.2021 r.**
 - b) zimowe oczyszczanie od **1.11.2021 r. do 31.03.2022 r.**
 - c) letnie oczyszczanie od **1.04.2022 r. do 30.09.2022 r.**

§ 3

[Warunki wykonania umowy]

1. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa **załącznik nr 2** do umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że posiada uprawnienia, doświadczenie, potencjał kadrowy i techniczny niezbędny do wykonania przedmiotu Umowy, w tym wpis do rejestru prowadzonego, na podstawie

art. 49 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.), w zakresie transportu odpadów komunalnych (kod 20 03 03),

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 (zmniejszenie lub zwiększenie) w ramach pozycji wskazanych w załączniku nr 1 do umowy spowodowanej przypadkami niezależnymi od Zamawiającego, takimi jak np.: zmiana przebiegu chodnika z uwagi na naprawy itp.,
 - b) tymczasowej zamiany lokalizacji lub nazwy przystanku,
 - c) dodania do zakresu oczyszczania określonego w pkt. 3 załącznika nr 1 do umowy nowo powstałych w trakcie trwania umowy przystanków /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.

§ 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 zlecone 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, w której 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 2020 r. poz. 106) - 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

- 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 nadanego przez Zamawiającego.
6. Zamawiający nie wyraża zgody na przesyłanie za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (PEF) innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych.
7. Fakturę za prace wykonane w listopadzie 2021 r. Wykonawca złoży w siedzibie Zamawiającego najpóźniej do 16 grudnia 2021 r. Fakturę za prace wykonane w grudniu 2021 r. Wykonawca złoży w siedzibie Zamawiającego w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
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 telefonicznego wezwania.
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 **200,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **100,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **100,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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** załącznika nr 1 do umowy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **50,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **100,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **100,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **100,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **500,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **200,00 zł**, liczoną od chwili stwierdzenia nieprawidłowości za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki 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 **50,00 zł** za każde rozpoczęte 30 minut zwłoki liczone od czasu stwierdzenia nieprawidłowości w odniesieniu do każdej trasy wykazanej w **pkt 4 załącznika nr 1**.
13. W przypadku stwierdzenia **zanieczyszczania 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 **50,00 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 logo Wykonawcy (nazwa firmy) umieszczonym w widocznym miejscu, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **100,00 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:
 - a) sprzętu mechanicznego o parametrach innych niż określone w załączniku nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **1 000,00 zł** za każdy stwierdzony przypadek,
 - b) dmuchaw, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **4 000,00 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 **50,00 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 zwłoki w terminowym rozpoczęciu prac w wysokości:
 - a) **5 000,00 zł** w przypadku terenów określonych w załączniku nr 1 do umowy **kategorią A**,
 - b) **2 000,00 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 **/przymywanie śniegu/** Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50,00 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 **50,00 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 **500,00 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 **50,00 zł** za każdą brakującą skrzynię w każdym rozpoczętym dniu zwłoki w uzupełnieniu liczby skrzyń.
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 **50,00 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 **10 000,00 zł**. Wykonawca w terminie do 3 dni od naliczenia kary umownej przedłoży Zamawiającemu informację o nowym podwykonawcy zgodnie z § 7 ust. 3 umowy.
25. W przypadku nieprzedłożenia w terminie 3 dni od dnia rozpoczęcia prac będących przedmiotem umowy kopii polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **1 000,00 zł** za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
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 **500,00 zł** za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
 - 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 **500,00 zł** za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
 - c) wykonywania przez pracowników niezatrudnionych na podstawie umowy o pracę 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), Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **2 000,00 zł** za każdy stwierdzony przypadek (za każdą osobę).
27. Nieprzedstawienie w terminie wskazanym przez Zamawiającego dokumentów, o których mowa w Części I ust. 8 załącznika nr 2 do umowy, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości **50,00 zł** za każdy rozpoczęty dzień zwłoki .
28. 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 numer wskazany w § 11 ust. 8 umowy.
29. Usunięcie nieprawidłowości wskazanych w protokole kontroli należy zgłosić faxem/e-mail na Stanowisko Operacyjno – Decyzyjne Zarządu Oczyszczania Miasta wskazane w § 11 ust. 7 pkt. e umowy nie później niż 1 godzinę od momentu usunięcia nieprawidłowości. 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. W przypadku niezgłoszenia usunięcia nieprawidłowości wskazanych w protokole kontroli w ciągu 1 godziny od momentu usunięcia nieprawidłowości kara naliczana będzie do czasu otrzymania zgłoszenia.
30. Wszelkie rekontrole przeprowadzone będą po zgłoszeniu przez Wykonawcę poprawnego wykonania zakwestionowanych w czasie kontroli prac i zakończone dwustronnym protokołem odbioru.
31. 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 numer wskazany w § 11 ust. 8 umowy.

32. Jeżeli w ramach przeprowadzonej rekontroli Zamawiający stwierdzi, iż Wykonawca nie usunął uchybień, procedura rekontroli zostanie powtórzona.
33. Zapłata kary umownej nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku usunięcia nieprawidłowości na własny koszt.
34. Zapłata kar umownych nie wyklucza prawa Zamawiającego do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych za poniesioną szkodę.
35. Łączna maksymalna wysokość kar umownych naliczanych w ramach umowy nie przekroczy 50% wartości maksymalnego wynagrodzenia brutto.

§ 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. W przypadku realizowania umowy przy udziale Podwykonawców, są oni zobowiązani posiadać uprawnienie wymienione w § 3 ust. 2 umowy, o ile wykonują oni prace, których dot. to uprawnienie.
3. 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.
4. W przypadku stwierdzenia, iż przedmiot umowy jest realizowany przez podmioty niewskazane w ust. 1, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną określoną w § 6 ust. 24 umowy.
5. 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. 95 ust.1 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, tawki, 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 realizacji przedmiotu umowy polisę ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie odpowiedzialności kontraktowej i deliktowej. Kwotę ubezpieczenia określa Wykonawca, szacując z należytą starannością ryzyko prowadzonej przez niego działalności. W przypadku wygaśnięcia polisy w trakcie trwania umowy Wykonawca przedstawi Zamawiającemu kserokopię: nowej polisy ubezpieczeniowej i dowodów uiszczenia składek ubezpieczeniowych należnych z tego tytułu w terminie 7 dni od ich opłacenia.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kserokopię polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie odpowiedzialności kontraktowej i deliktowej nie później, niż w terminie 3 dni od dnia rozpoczęcia prac będących przedmiotem 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. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o zaistnieniu 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 podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu.
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,
 - e) w przypadku utraty przez Wykonawcę lub Podwykonawcę uprawnień wymienionych w § 3 ust. 2 umowy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy w terminie 30 dni od naliczenia kary umownej określonej w § 6 ust. 16 pkt b.
6. 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:
 - a) 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 BIAŁOŁĘKA**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie I.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
1	PKP Choszczówka - Wiadukt Mehoffera	245	1 x w tyg	chlerek sodu	B	0
2	PKP Płudy ul. Bohaterów - ZTM "Sadkowska 02"	1 209	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
3	PKP Płudy ul. Klasyków - nr 36	521	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
4	PKP Płudy Wiadukt	2 350	2 x w tyg	chlerek sodu	A	0
5	PKP Płudy x ul. Klasyków x ul. Bohaterów	923	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
6	ul. Annopol: skrzyżowania	919	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
7	ul. Annopol: Pętla "ANNOPOL"	1 221	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
8	ul. Annopol: Pętla "ŻERAŃ WSCHODNI"	1 048	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
9	ul. Berensona: skrzyżowania	815	1 x w tyg	piasek + chlerek 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 + chlerek 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 + chlerek sodu	B	0
12	ul. Bohaterów odc. ul. Klasyków - ul. Wałuszewska	1 500	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
13	ul. Czołowa: skrzyżowania	159	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
14	ul. Dorodna przejście dla pieszych	200	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
15	ul. Głębocka odc. ul. Jesiennych Liści - ZTM: chodniki	1 878	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
16	ul. Głębocka odc. ul. Magiczna - Berensona przejścia dla pieszych	2 637	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
17	ul. Głębocka: Pętla	1 504	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
18	ul. Kobiątka: Pętla "OLESIN"	241	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
19	ul. Lewandów: skrzyżowania	417	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
20	ul. Marywińska: przejścia dla pieszych	1 714	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
21	ul. Marywińska x ul. Kupiecka (Falbet): skrzyżowanie	2 522	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
22	ul. Marywińska x ul. Płochocińska: chodniki i schody na wiadukcie PKP Żerań	931	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
23	ul. Marywińska x ul. Płochocińska: skrzyżowanie	1 530	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
24	ul. Mehoffera odc. ul. Modlińska - ul. Myśluborska	715	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
25	ul. Mehoffera x /Ordonówny, Majolikowa, Książkowa, Myśluborska/: skrzyżowanie	1 252	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Modlińska x ul. Przrzecze: skrzyżowanie	563	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
27	ul. Modlińska x ul. Aluzyjna: skrzyżowanie	700	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Modlińska x ul. Anilinowa: skrzyżowanie	406	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Modlińska x ul. Prząśniczek: skrzyżowanie	316	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Modlińska x nr. 287: skrzyżowanie	124	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Modlińska x ul. Mehoffera: skrzyżowanie	1 393	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Modlińska x ul. Klasyków: skrzyżowanie	527	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Modlińska x ul. Drogowa: skrzyżowanie	210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Modlińska x ul. Podróżnicza: skrzyżowanie	132	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Modlińska x Most Północny: skrzyżowanie	2 176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Modlińska x /Ekspresowa , Płochocińska/: skrzyżowanie	2 128	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Modlińska x ul. Kowalczyka: skrzyżowanie	859	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Modlińska chodnik i schody przy elektrociepłowni Żerań	1000	3 x w tyg	chlorek sodu	A	2
39	ul. Modlińska x ul. Elektronowa: skrzyżowanie	561	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Myśluborska odc. ul. Obrazkowa - ul. Zabłocka: chodniki i przejścia dla pieszych	500	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Myśluborska x ul. Obrazkowa: skrzyżowanie	1 206	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Myśluborska x ul. Porajów: skrzyżowanie	392	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Myśluborska odc. ul. Świdzka - ul. Światowida	56	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Ołówkowa odc. ul. Parowozowa - ul. Bohatrów	120	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Piwoniowa odc. PKP Choszczówka - ul. Mehoffera	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Płochocińska x ul. Cieślowskich: chodniki na skrzyżowaniu + kładka nad kanałkiem Żerańskim	926	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
47	ul. Płochocińska: skrzyżowania do granic miasta	2 486	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Płochocińska: skrzyżowania do granic miasta	996	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Polnych Kwiatów: skrzyżowania	150	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Światowida x /Ordonówny, Książkowa, Stefanika/: skrzyżowanie	3 190	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Światowida x /Mehoffera, Ćmielowska, Świętosławskiego/: skrzyżowanie	2 669	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Światowida x /Myśluborska, wjazd do Hipermarketu, Modlińska/: skrzyżowanie	3 289	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Światowida odc. ul. Ordonówny - pętla ZTM: chodnik	668	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
54	ul. Światowida: Pętla "NOWODWORY"	779	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate-goria	Min. liczba skrzyń
55	ul. Światowida odc. ul. Mehoffera - ul. Książkowa	493	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Światowida: Pętla "TARCHOMIN KOŚCIELNY"	181	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Światowida odc. ul. Świętosławskiego - ul. Mehoffera	1 723	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Światowida odc. ul. Myśliborska - ul. Świętosławskiego	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Światowida odc. wjazd do Championa - ul. Myśliborska	1 289	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Światowida odc. ul. Modlińska - wjazd do Championa	998	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
61	ul. Świderska odc. ul. Mehoffera - ul. Maciejewskiego: przejścia dla pieszych	635	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Świderska odc. ul. Mehoffera - ul. Ćmielowska	329	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Świderska x /Świętosławskiego, Ćmielowska/: skrzyżowanie	882	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Świderska odc. ul. Świętosławskiego - ul. Porajów	163	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	97	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. Zdziarska x ul. Kąty Grodzkie: skrzyżowanie	500	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Żerańska x ul. Klembowska	429	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
70	ul. Żyrardowska odc. ul. Watuszewska - ul. Zegaryni	98	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
RAZEM:		65 724			RAZEM:	26

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie I.

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

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania
11	ul. Marywilska - Odlewnicza: chodniki na skrzyżowaniu	341	1 x w tyg
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. Przyrzecze: chodnik na skrzyżowaniu	563	1 x w tyg
16	ul. Modlińska - ul. Aluzyjna: chodnik na skrzyżowaniu	700	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. Myśluborska 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 /Myśluborska, wjazd do Hipermarketu, Modlińska/: skrzyżowanie	3 289	3 x w tyg
30	ul. Światowida odc. ul. Ordonówny - pętla ZTM: chodnik	466	3 x w tyg
31	ul. Światowida: Pętla "NOWODWORY"	779	3 x w tyg
32	ul. Światowida odc. ul. Książkowa - ul. Ordonówny	50	3 x w tyg
33	ul. Światowida odc. ul. Mehoffera - ul. Książkowa	250	3 x w tyg
34	ul. Światowida: Pętla "TARCHOMIN KOŚCIELNY"	181	3 x w tyg
35	ul. Światowida odc. ul. Świętosławskiego - ul. Mehoffera	1 723	3 x w tyg
36	ul. Światowida odc. ul. Myśluborska - ul. Świętosławskiego	200	3 x w tyg
37	ul. Światowida odc. wjazd do Championa - ul. Myśluborska	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

RAZEM:

47 655

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

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 I.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania 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	FARADAYA	54	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Annopol	FARADAYA	52	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Annopol	INOWŁODZKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Annopol	INOWŁODZKA	03	T	174	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Annopol	INOWŁODZKA	04	T	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Annopol	ODLEWNICZA	01	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Annopol	ODLEWNICZA	03	T	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
21	Annopol	ODLEWNICZA	04	T	48	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Annopol	ODLEWNICZA	52	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	01	T	366	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
24	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	02	T	305	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
25	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	03	T	305	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
26	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	04	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Annopol	ŻERAŃ WSCHODNI	6	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Berensona	BERENSONA-KANAŁ	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Berensona	CHUDOBY	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Berensona	CHUDOBY	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Berensona	KĄTY GRODZISKIE	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Berensona	SKARBKA Z GÓR	01	A	72	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Berensona	SKARBKA Z GÓR	02	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Berensona	SKARBKA Z GÓR	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Berensona	ZAUŁEK SZKOŁA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Białołęcka	BIĄŁOŁĘKA-KANAŁ	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Białołęcka	BIĄŁOŁĘKA-KANAŁ	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Białołęcka	BRZEZINY	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Białołęcka	DANUSI	01	A	154	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Białołęcka	DANUSI	02	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Białołęcka	DOBKA Z OLEŚNICY	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Białołęcka	DOBKA Z OLEŚNICY	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Białołęcka	GRYFITÓW	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Białołęcka	GRYFITÓW	02	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Białołęcka	PRZYDROŻNA	01	A	154	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Białołęcka	PRZYJAZNA	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Białołęcka	PRZYJAZNA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Białołęcka	WARZELNICZA	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Białołęcka	WARZELNICZA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Białołęcka	WIELKIEGO DĘBU	01	A	154	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Białołęcka	WIELKIEGO DĘBU	02	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Białołęcka	ZBYSZKA Z BOGDAŃCA	01	A	168	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Białołęcka	ZBYSZKA Z BOGDAŃCA	02	A	168	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	Bohaterów	OŁÓWKOWA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Bohaterów	OŁÓWKOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Bohaterów	PKP PŁUDY	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
57	Bohaterów	PKP PŁUDY	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
58	Bohaterów	SADKOWSKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Bohaterów	SADKOWSKA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Bohaterów	WAŁUSZEWSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Chudoby	AUGUSTÓW	01	A	200	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Chudoby	AUGUSTÓW	02	A	200	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Chudoby	AUGUSTÓWEK	02	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Cieślewskich	ARESZT ŚLEDZCY BIAŁOŁĘKA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Cieślewskich	ARESZT ŚLEDZCY BIAŁOŁĘKA	02	A	44	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Cieślewskich	OGRODY PRZYJACIÓŁ	01	A	27	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Cieślewskich	OGRODY PRZYJACIÓŁ	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Cieślewskich	WARMIŃSKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Cieślewskich	WARMIŃSKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Ciupagi	BIAŁOŁĘKA DWORSKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Czajki	CHLUBNA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Czajki	CHLUBNA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
73	Czołowa	PKP PŁUDY	06	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Czołowa	SMUGOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Czołowa	ŚPIEWAKÓW	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Czołowa	ZYNDRAMA Z MASZKOWIC	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Czołowa	ZYNDRAMA Z MASZKOWIC	02	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Ćmielowska	ĆMIELOWSKA	03	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Ćmielowska	KAMIŃSKIEGO	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Ćmielowska	KAMIŃSKIEGO	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Ćmielowska	TARCHOMIN	03	A	270	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Ćmielowska	TARCHOMIN	04	A	48	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Daniszewska	SZKLACHECKA	02	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Daniszewska	SZLACHECKA	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Dębowa	DĘBOWA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Dorodna	DORODNA	02	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
87	Dorodna	PORTOWA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Dorodna	PORTOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Dziergońska	DZIERZGOŃSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Dziergońska	DZIERZGOŃSKA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Echa Leśne	ECHA LEŚNE	03	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Echa Leśne	PORZECZKOWA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Echa Leśne	PORZECZKOWA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Echa Leśne	POŚREDNIA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Echa Leśne	POŚREDNIA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Ekspresowa	EKSPRESOWA	04	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Fleminga	POLFA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Fleminga	POLFA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Głębocka	GRODZISK	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Głębocka	GRODZISK	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
101	Głębocka	GRODZISK-KOŚCIÓŁ	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Głębocka	GRODZISK-KOŚCIÓŁ	02	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Głębocka	JESIENNYCH LIŚCI	01	A	288	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Głębocka	JESIENNYCH LIŚCI	02	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Głębocka	OKRĄGŁA	01	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Głębocka	OKRĄGŁA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Głębocka	OS. LEWANDÓW I	01	A	52	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Głębocka	OS. LEWANDÓW I	02	A	141	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Głębocka	PODWÓJNA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Głębocka	PODWÓJNA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Głębocka	SIARCZANA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Głębocka	SIECZNA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
113	Hemara	BIĄŁOŁĘKA-KANAŁ	04	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Hemara	OSTRÓDZKA-SZKOŁA	03	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Hemara	OSTRÓDZKA-SZKOŁA	04	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Hemara	WARZELNICZA-SZKOŁA	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Hemara	WARZELNICZA-SZKOŁA	02	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Jesiennych Liści	SZUMIĄCYCH TRAW	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Juranda ze Spychowa	ECHA LEŚNE	01	A	40	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
120	Juranda ze Spychowa	ECHA LEŚNE	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA	03	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA - SZKOŁA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA - SZKOŁA	04	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Juranda ze Spychowa	JURANDA ZE SPYCHOWA - SZKOŁA	01	A	146	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Juranda ze Spychowa	KAMYKOWA	01	A	140	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Juranda ze Spychowa	KAMYKOWA	02	A	140	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Kasztanowa	KASZTANOWA	01	A	158	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Kasztanowa	KASZTANOWA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Kąty Grodziskie	ATRAKCYJNA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Kąty Grodziskie	ATRAKCYJNA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Kąty Grodziskie	KĄTY GRODZISKIE	02	A	175	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Kąty Grodziskie	KĄTY GRODZISKIE	03	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Kąty Grodziskie	SPICHRZOWA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Kąty Grodziskie	WYSZKOWSKA	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Kąty Grodziskie	WYSZKOWSKA	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Kąty Grodziskie	ZDZIARSKA-KANAŁ	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Kąty Grodziskie	ZDZIARSKA-KANAŁ	52	A	50	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Klasyków	FLETNIOWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Klasyków	FLETNIOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Klasyków	KLASYKÓW	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
141	Klasyków	KROKWI	01	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Klasyków	KROKWI	02	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Klasyków	PKP PŁUDY	01	A	151	2 x w tyg	chlorek sodu	B	1
144	Klasyków	PKP PŁUDY	02	A	151	2 x w tyg	chlorek sodu	B	1
145	Kobiałka	FRACHTOWA	01	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Kobiałka	FRACHTOWA	02	A	150	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Kobiałka	KOBIĄŁKA	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Kobiałka	KOBIĄŁKA-SZKOŁA	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Kobiałka	KOBIĄŁKA-SZKOŁA	02	A	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Kobiałka	MOCHTYŃSKA	01	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
151	Kobiałka	MOCHTYŃSKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Kobiałka	OLESIN	01	A	110	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Kobiałka	RUSKOWY BRÓD	01	A	153	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Kobiałka	RUSKOWY BRÓD	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Kopijników	KOPIJNIKÓW	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Kuklińskiego	OBRAZKOWA	03	A	285	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Kuklińskiego	STARE ŚWIDRY	03	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Kuklińskiego	STARE ŚWIDRY	04	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
160	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	02	A	134	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
161	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	03	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
162	Kuklińskiego	ŚWIDERSKA	04	T	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
163	Kupiecka	KUPIECKA	81	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Kupiecka	KUPIECKA	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Lewandów	GRODZISK	03	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Lewandów	INTERNETOWA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Lewandów	INTERNETOWA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Lewandów	OKNICKA	01	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
169	Lewandów	OKNICKA	02	A	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Lewandów	OS. LEWANDÓW II	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Lewandów	OS. LEWANDÓW II	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Marmurowa	DĘBOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Marywilska	CHŁODNIA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Marywilska	CHŁODNIA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Marywilska	DANISZEWSKA	01	A	66	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
176	Marywilska	DANISZEWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Marywilska	FABRYKA POMP	01	A	188	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Marywilska	FABRYKA POMP	02	A	188	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Marywilska	MARCELIN	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Marywilska	MARCELIN	03	A	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
181	Marywilska	MARCELIN	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
182	Marywilska	MARCELIN	01	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Marywilska	MARYWILSKA - LAS	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
184	Marywilska	MARYWILSKA - LAS	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Marywilska	OS. MARYWILSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Marywilska	OS. MARYWILSKA	02	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Marywilska	OS. MARYWILSKA	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Marywilska	PKP ŻERAŃ	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
189	Marywilska	PKP ŻERAŃ	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
190	Marywilska	SMUGOWA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Mehoffera	BRZEZIŃSKA	01	A	198	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Mehoffera	BRZEZIŃSKA	02	A	171	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Mehoffera	CHEĆCIŃSKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Mehoffera	CHEĆCIŃSKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
195	Mehoffera	CZEREMCHOWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Mehoffera	CZEREMCHOWA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
197	Mehoffera	ERAZMA Z ZAKROCZYMIĄ	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Mehoffera	ERAZMA Z ZAKROCZYMIĄ	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Mehoffera	HENRYKÓW	03	A	37	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
200	Mehoffera	HENRYKÓW	04	A	179	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
201	Mehoffera	LEŚNEJ POLANKI	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Mehoffera	LEŚNEJ POLANKI	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
203	Mehoffera	MEHOFFERA	03	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
204	Mehoffera	MEHOFFERA	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
205	Mehoffera	NOWODWORSK A	03	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
206	Mehoffera	NOWODWORSK A	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Mehoffera	ORCHOWIECKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Mehoffera	ORCHOWIECKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Mehoffera	PARCELACYJNA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Mehoffera	POLNYCH KWIATÓW	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Mehoffera	POLNYCH KWIATÓW	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Mehoffera	TALAROWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Mehoffera	TALAROWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Milenijna	CERAMICZNA	01	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Milenijna	CERAMICZNA	02	A	36	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Milenijna	ĆMIELOWSKA	01	A	36	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
217	Milenijna	ĆMIELOWSKA	02	A	151	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Milenijna	KAFLOWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Milenijna	KAFLOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Milenijna	POMORSKA	01	A	169	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Mochtyńska	ARONIOWA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Mochtyńska	ARONIOWA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Mochtyńska	MOCHTYŃSKA	03	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Mochtyńska	MOCHTYŃSKA-KANAŁ	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Mochtyńska	MOCHTYŃSKA-KANAŁ	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Modlińska	ALUZYJNA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Modlińska	ALUZYJNA	02	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Modlińska	BIĄŁOŁĘKA-RATUSZ	01	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
229	Modlińska	BIĄŁOŁĘKA-RATUSZ	02	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
230	Modlińska	BRACI ZAWADZKICH	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Modlińska	BRACI ZAWADZKICH	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Modlińska	BUKÓW	01	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Modlińska	BUKÓW	02	A	140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
234	Modlińska	BUKÓW	04	A	38	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
235	Modlińska	DĄBRÓWKA SZLACHECKA	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
236	Modlińska	DĄBRÓWKA SZLACHECKA	02	A	400	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
237	Modlińska	DROGOWA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Modlińska	DROGOWA	02	A	46	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Modlińska	EC ŻERAŃ	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
240	Modlińska	EKSPRESOWA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Modlińska	EKSPRESOWA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Modlińska	HENRYKÓW	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Modlińska	HENRYKÓW	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Modlińska	KANAŁ ŻERAŃSKI	01	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Modlińska	KANAŁ ŻERAŃSKI	02	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Modlińska	KLASYKÓW	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Modlińska	KLASYKÓW	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Modlińska	KONWALIOWA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Modlińska	KONWALIOWA	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
250	Modlińska	OBRAZKOWA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Modlińska	OBRAZKOWA	02	A	352	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Modlińska	PŁOCHOCIŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Modlińska	PŁOCHOCIŃSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Modlińska	POETÓW	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Modlińska	POETÓW	02	A	125	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Modlińska	WINNICA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
257	Modlińska	WINNICA	02	A	672	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Modlińska	ŻERAŃ FSO	02	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Myśliborska	MYŚLIBORSKA	03	A	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Myśliborska	PŁUŻNICKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Myśliborska	PŁUŻNICKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Myśliborska	PORAJÓW	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
263	Myśliborska	PORAJÓW	02	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
264	Myśliborska	STARE ŚWIDRY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Myśliborska	STARE ŚWIDRY	02	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Nowodworska	NOWODWORSKA	01	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Nowodworska	ODKRYTA	02	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Odkryta	BAREI	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Odkryta	BAREI	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Odkryta	CIOŁKOSZA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
271	Odkryta	CIOŁKOSZA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Odkryta	HANKI ORDONÓWNY	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
273	Odkryta	HANKI ORDONÓWNY	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
274	Odkryta	ODKRYTA	01	A	152	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Odlewnicza	ODLEWNICZA	05	T	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Odlewnicza	ODLEWNICZA	05	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Odlewnicza	FABRYKA POMP	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Ołówkowa	INSUREKCJI	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Ołówkowa	INSUREKCJI	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Ołówkowa	OŁÓWKOWA	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
281	Ołówkowa	PAROWOZOWA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Ołówkowa	PAROWOZOWA	02	A	60	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
283	Ordonówny	ĆWIKLIŃSKIEJ	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
284	Ordonówny	ĆWIKLIŃSKIEJ	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Ordonówny	NOWODWORY	04	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
286	Ordonówny	NOWODWORY	03	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
287	Ordonówny	STRUMYKOWA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Ordonówny	STRUMYKOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
289	Ostródzka	BERENSONA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Ostródzka	BERENSONA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
291	Ostródzka	BOHUNA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
292	Ostródzka	JURANDA ZE SPYCHOWA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Ostródzka	JURANDA ZE SPYCHOWA	02	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Ostródzka	MAŁEGO RYCERZA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Ostródzka	MAŁEGO RYCERZA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
296	Ostródzka	MAŁYCH DĘBÓW	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
297	Ostródzka	MAŁYCH DĘBÓW	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Ostródzka	MAŃKI-WOJDY	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
299	Ostródzka	MAŃKI-WOJDY	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
300	Ostródzka	OSTRÓDZKA	04	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
301	Ostródzka	OSTRÓDZKA-SZKOŁA	01	A	74	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
302	Ostródzka	OSTRÓDZKA-SZKOŁA	02	A	66	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
303	Ostródzka	PIASTA KOŁODZIEJA	01	A	36	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
304	Ostródzka	PIASTA KOŁODZIEJA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
305	Ostródzka	PRZEJEZDNA	01	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
306	Ostródzka	PRZEJEZDNA	02	A	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Ostródzka	PSZENICZNA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
308	Ostródzka	WSPÓŁCZESNA	01	A	50	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
309	Ostródzka	WSPÓŁCZESNA	02	A	130	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
310	Parcelacyjna	PARCELACYJNA	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
311	Pętla Grodzisk	GRODZISK	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
312	Pętla Grodzisk	GRODZISK	06	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Pętla Grodzisk	GRODZISK	08	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
314	Płochocińska	BRUSZEWSKA	01	A	134	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
315	Płochocińska	BRUSZEWSKA	02	A	122	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
316	Płochocińska	CEMENTOWNIA	01	A	174	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
317	Płochocińska	CEMENTOWNIA	02	A	162	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Płochocińska	DŁUGORZECZNA	01	A	136	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Płochocińska	DŁUGORZECZNA	02	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
320	Płochocińska	KOBIAŁKA	01	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Płochocińska	KOBIAŁKA	02	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Płochocińska	NOWINY	01	A	129	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
323	Płochocińska	NOWINY	02	A	148	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
324	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
325	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	04	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
326	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	05	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
327	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	06	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
328	Płochocińska	PKP ŻERAŃ	07	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
329	Płochocińska	PŁOCHOCIŃSKA	04	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Płochocińska	PŁYTOWA	01	A	56	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Płochocińska	PŁYTOWA	02	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Płochocińska	SZAMOCIN	01	A	141	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Płochocińska	SZAMOCIN	02	A	122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Płochocińska	TOMASZEW	01	A	133	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Płochocińska	TOMASZEW	02	A	129	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Płochocińska	WARTKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
337	Płochocińska	WARTKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Płochocińska	WILKOWIECKA	01	A	138	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
339	Płochocińska	WILKOWIECKA	02	A	116	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Płochocińska	ZAKŁADY ZBOŻOWE	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Płochocińska	ZAKŁADY ZBOŻOWE	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Płochocińska	ZAPLECZE	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Płochocińska	ZAPLECZE	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
344	Płytowa	PŁYTOWA	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
345	Polnych Kwiatów	STAREGO DĘBU	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
346	Polnych Kwiatów	STAREGO DĘBU	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
347	Pomorska	POMORSKA	02	A	163	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
348	Porajów	PICASSA	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
349	Porajów	PORAJÓW	04	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
350	Portowa	LAUROWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
351	Portowa	LAUROWA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
352	Prząśniczek	POETÓW	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
353	Przlesie	PRZYLESIE	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
354	Przlesie	PRZYLESIE	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
355	Raciborska	CHOSZCZÓWKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
356	Raciborska	RACIBORSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
357	Ruskowy Bród	JARZĘBINOWA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
358	Ruskowy Bród	JARZĘBINOWA	02	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
359	Ruskowy Bród	MAŃKOWSKA	01	A	153	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
360	Ruskowy Bród	MAŃKOWSKA	02	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
361	Ruskowy Bród	RUSKOWY BRÓD	03	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
362	Ruskowy Bród	RUSKOWY BRÓD	04	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
363	Ruskowy Bród	TYMOTKI	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
364	Ruskowy Bród	TYMOTKI	02	A	138	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
365	Ruskowy Bród	ZDZIARSKA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
366	Skarbka z Gór	JESIENNYCH LIŚCI	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
367	Skarbka z Gór	OS. DERBY	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
368	Skarbka z Gór	OS. DERBY	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
369	Skarbka z Gór	OS. DERBY	04	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
370	Skarbka z Gór	OS. DERBY III	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
371	Skarbka z Gór	OS. DERBY III	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
372	Skarbka z Gór	OS. DERBY VI	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
373	Skarbka z Gór	OS. DERBY VI	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
374	Skarbka z Gór	PARK MAGICZNY	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
375	Skarbka z Gór	PARK MAGICZNY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
376	Sprawna	TŁUCHOWSKA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
377	Stefanika	CIOŁKOSZA	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
378	Światowida	BIAŁOŁĘKA-RATUSZ	03	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
379	Światowida	GRZYMALITÓW	01	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
380	Światowida	GRZYMALITÓW	02	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
381	Światowida	HANKI ORDONÓWNY	04	A	100	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
382	Światowida	MEHOFFERA	01	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
383	Światowida	MEHOFFERA	02	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
384	Światowida	MEHOFFERA	05	T	110	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
385	Światowida	MEHOFFERA	06	T	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
386	Światowida	MILENIJNA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
387	Światowida	MILENIJNA	02	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
388	Światowida	MYŚLIBORSKA	01	A	150	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
389	Światowida	MYŚLIBORSKA	02	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
390	Światowida	MYŚLIBORSKA	05	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
391	Światowida	MYŚLIBORSKA	06	T	380	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
392	Światowida	NOWODWORY	01	A	262	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
393	Światowida	NOWODWORY	02	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
394	Światowida	NOWODWORY	06	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
395	Światowida	NOWODWORY	05	T	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
396	Światowida	NOWODWORY	07	A	177	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
397	Światowida	NOWODWORY	08	A	177	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
398	Światowida	NOWODWORY	09	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
399	Światowida	NOWODWORY	10	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
400	Światowida	NOWODWORY	13	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
401	Światowida	STEFANIKA	03	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
402	Światowida	STEFANIKA	01	A	242	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
403	Światowida	STEFANIKA	02	A	239	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
404	Światowida	STEFANIKA	05	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
405	Światowida	STEFANIKA	06	T	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
406	Światowida	TARCHOMIN	01	A	340	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
407	Światowida	TARCHOMIN	02	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
408	Światowida	TARCHOMIN	05	T	106	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
409	Światowida	TARCHOMIN	06	T	270	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
410	Światowida	TARCHOMIN KOŚCIELNY	01	T	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
411	Światowida	TARCHOMIN KOŚCIELNY	02	T	140	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
412	Świderska	PANCERA	01	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
413	Świderska	PANCERA	02	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
414	Świderska	PICASSA	02	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
415	Świderska	PICASSA	03	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
416	Świderska	ŚWIDERSKA	05	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
417	Świderska	TARCHOMIN	08	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
418	Świderska	TARCHOMIN	11	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
419	Świętosławskiego	TARCHOMIN	07	A	204	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
420	Świętosławskiego	TARCHOMIN	09	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
421	Trakt Nadwiślański	ŚRENIAWITÓW	01	T	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
422	Trakt Nadwiślański	ŚRENIAWITÓW	02	T	190	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
423	Watuszewska	WAŁUSZEWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
424	Watuszewska	ŻYRARDOWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
425	Wielkiego Dębu	OJCA ANICETA	01	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
426	Wielkiego Dębu	OJCA ANICETA	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
427	Wielkiego Dębu	WIELKIEGO DĘBU	04	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
428	Współczesna	WSPÓŁCZESNA	03	A	30	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
429	Zdziarska	AUGUSTÓWEK	01	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
430	Zdziarska	MAŃKI-WOJDY	04	A	145	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
431	Zdziarska	ZDZIARSKA	01	A	153	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
432	Zdziarska	ZDZIARSKA	04	A	100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
433	Zdziarska	ZDZIARSKA-KANAŁ	02	A	40	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
434	Zegarynki	BIĄŁOŁĘKA-DWORSKA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
435	Zegarynki	ZEGARYNKI	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
436	Żerańska	KONWALIOWA	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
437	Żyrardowska	AMBARAS	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
438	Żyrardowska	AMBARAS	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
439	Żyrardowska	ZEGARYNKI	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
440	Żyrardowska	ŻYRARDOWSKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					45 624	RAZEM: 440			

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie I.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczenia - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczenia
1	ul. Światowida odcinek: ul. Modlińska - ul. Myśluborska	1 810	1 x w ciągu doby
RAZEM:		1 810	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON II
DZIELNICA TARGÓWEK, REMBERTÓW, WESOŁA**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie II.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
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. Słubicka	691	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
4	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Słubicka - ul. Św. Hieronima	566	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
5	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Św. Hieronima - ul. Rembilińska	171	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
6	ul. Borzymowska odc. ul. Św. Wincentego - ul. Dalanowska: przejścia dla pieszych	355	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
7	ul. Borzymowska odc. ul. Św. Wincentego - ul. Korzona	263	2 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
8	ul. Chodecka x ul. Krasiczyńska: skrzyżowanie	165	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	142	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	300	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. Myszowska - ul. Święciańska: przejścia dla pieszych	1 021	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	1 227	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
21	ul. Kołowa odc. ul. Gościeradowska - ul. Handlowa: przejścia dla pieszych	1 293	1 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
22	ul. Kondratowicza odc. Św. Wincentego - Malborska	50	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
23	ul. Kondratowicza x ZTM "Park Bródnowski": przejście dla pieszych	358	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0
24	ul. Kondratowicza x ul. Chodecka: skrzyżowanie	2 374	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
25	ul. Kondratowicza x Szpital Bródnowski: przejście dla pieszych	172	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
26	ul. Kondratowicza x ul. Św. Wincentego: skrzyżowanie	838	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	A	2
27	ul. Kondratowicza x Przy Grodzisku	318	3 x w tyg	piasek + chlerek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
28	ul. Krasnobrocka odc. Tr. Toruńska - ul. Chodecka: przejścia dla pieszych	667	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Krasnobrodzka - Pętla "BRÓDNO-PODGRÓDZIE"	924	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
30	ul. Ks. Ziemowita odc. ZTM CHEMICZNA – ul. Bukowiecka: przejścia dla pieszych	1 208	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Łabiszyńska odc. ul. Kondratowicza – Tr. Toruńska	1 000	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Łodygowa - przejścia dla pieszych	1 787	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Łojewska odc. ul. Chodecka - ul. Łabiszyńska	586	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Matki Teresy z Kalkuty odc. ul. Bolestawicka - ul. Rembielińska	60	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Matki Teresy z Kalkuty x ul. Ogińskiego: przejście przez torowiska tramwajowe	275	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Młodzieńcza: skrzyżowanie na odc. ul. Codzienna do ul. Łukasiewicza	226	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Myszkowska x ul. Barkocińska: skrzyżowanie	151	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Odrowąża x ul. Budowlana: skrzyżowanie	887	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Odrowąża x ul. Pożarowa: skrzyżowanie	952	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Odrowąża x ul. Staniewicka: przejście przez torowiska tramwajowe	341	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Ossowskiego odc. ul. Olgierda - nr. 19: przejścia dla pieszych	795	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Radzywińska x ul. Blokowa: chodniki, schody i kładki	2 033	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
43	ul. Radzywińska x ul. Tarnogórska x ul. Kościelna: skrzyżowanie	1 209	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
44	ul. Radzywińska x OBI: chodniki i dojścia do przystanków ZTM	1 008	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Radzywińska x ul. Tykocińska/Piotra Skargi: chodniki, schody i kładka	1 172	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
46	ul. Radzywińska x ul. Naczelnikowska: chodniki, schody i kładka	455	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
47	ul. Radzywińska x /ul. Młodzieńcza , ul. Trocka , ul. Gorzykowska/: skrzyżowania	3 427	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Rembielińska x Trasa Toruńska: tunel, schody i chodniki	550	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Rembielińska nr. 17: przejście przez torowiska tramwajowe	636	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Rembielińska x ul. Bartnicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 297	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Rembielińska x ul. Poborzańska: przejście przez torowiska tramwajowe	468	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Rembielińska x ul. Julianowska: przejście przez torowiska tramwajowe	540	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Rembielińska x ul. Matki Teresy z Kalkuty: przejście przez torowiska tramwajowe	1 397	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Rieczna x ul. Nieświeska	229	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Swojska: skrzyżowania	194	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Św. Wincentego odc. ul. Malborska – ul. Kondratowicza: przejścia dla pieszych	947	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Św. Wincentego odc. ul. Matki Teresy z Kalkuty - ul. Zielone Zacisze: przejścia dla pieszych	1 146	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Św. Wincentego x /ul. Borzymowska, ul. Kotowa/: skrzyżowania	603	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Św. Wincentego odc. ul. Cmentarna – ul. Biruty: przejścia dla pieszych	712	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Trasa Świętokrzyska x ul. Zabraniecka	634	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Trocka - Pętla "TARGÓWEK"	873	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
62	ul. Trocka odc. ul. Borzymowska - ul. Pratulińska	806	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Trocka odc. ul. Radzywińska - ul. Pratulińska	3 917	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	Metro Targówek	2 309	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
65	Metro Trocka	2 766	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
66	ul. Wysockiego odc. ul. Bazyliańska – ul. Palestyńska: przejścia dla pieszych	3 806	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Wyszogrodzka odc. Rembielińska – ul. Chodecka: przejścia dla pieszych	729	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
68	al. Chruściela: Rembertów Strzelnica - pętla ZTM	124	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
69	al. Chruściela Montera odc. ul. Konwisarska – ul. Fizyków: przejścia dla pieszych	511	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
70	al. Chruściela x al. Sztandarów: chodniki wokół ronda	445	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	al. Chruściela x ul. Cyrulików: skrzyżowanie + przejście podziemne	1 309	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
72	Rondo Granzowa: skrzyżowanie	1 651	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
73	ul. Chełmżyńska: przejścia dla pieszych	778	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	ul. Cyrulików odc. ul. Gawędziarzy - ul. Buławy: przejścia dla pieszych	366	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Cyrulików: Rembertów Kolonia - pętla ZTM	167	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
76	ul. Czwartaków odc. al. Sztandarów – ul. Paderewskiego: przejścia dla pieszych	928	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
77	al. Komandosów odc. ul. Amałowicza – ul. Grzybowa	300	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Marsa odc. ul. Naddnieprzańska – ul. Okularowa: chodniki	963	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	ul. Marsa odc. ul. Naddnieprzańska – ul. Okularowa: schody	350	1 x w tyg	chlerek sodu	A	1
80	ul. Marsa odc. ul. Naddnieprzańska – ul. Chełmżyńska: chodniki na wiadukcie	851	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	ul. Marsa x ul. Żołnierska: skrzyżowanie	869	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	ul. Paderewskiego odc. ul. Kaletnicza – ul. Kordiana: przejścia dla pieszych	402	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Strażacka odc. ul. Kordiana – ul. Chrościckiego: przejścia dla pieszych	334	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
84	ul. Szosowa odc. ul. Wspólna - ul. Kaczeńca: przejścia dla pieszych	513	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	ul. Żołnierska: kładka	1 148	1 x w tyg	chlerek sodu	B	1
86	ul. Żołnierska: schody przed ul. Strażacką	567	1 x w tyg	chlerek sodu	B	1
87	ul. 1. Praskiego Pułku WP odc. ul. B. Czecha – ul. Okuniewska: przejścia dla pieszych	2 319	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	ul. Armii Krajowej odc. ul. Orła - ul. Raczkiewicza: przejścia dla pieszych	959	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
89	ul. Graniczna: Stara Miłosna (Graniczna) - pętla ZTM	778	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
90	ul. Jana Pawła II odc. ul. Ciepłarniana - ul. Trakt Brzeski: przejścia dla pieszych	2 534	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
91	ul. Jana Pawła II odc. ul. Trakt Brzeski – ul. Ciepłarniana: przejścia dla pieszych	2 521	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
92	ul. Niemcewicza, ul. Wspólna odc. ZTM Rejtana - ul. Brata Alberta	120	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
93	ul. Trakt Brzeski odc. ul. Objazdowa - ul. Szosa Lubelska: przejścia dla pieszych	1 750	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
94	ul. Wspólna odc. ul. Jagiellońska - ul. Szosowa: chodniki	473	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		88 168			RAZEM:	38

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie II.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m²	Częstotliwość oczyszczania
1	Rondo Żaba: chodniki	4 278	3 x w tyg
2	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. P. Wysockiego - ul. Stubicka	691	1 x w tyg
3	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Stubicka - ul. Św. Hieronima	724	1 x w tyg
4	ul. Bazyliańska: chodniki na odc. ul. Św. Hieronima - ul. Rembilińska	177	1 x w tyg
5	ul. Borzymowska odc. ul. Św. Wincentego - ul. Korzona	400	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. Gwarków - Pętla "UTRATA"	660	1 x w tyg
10	ul. Kondratowicza - ul. Chodecka: chodniki na skrzyżowaniu	2 374	3 x w tyg
11	ul. Kondratowicza - ul. Św. Wincentego: chodniki na skrzyżowaniu	1 800	3 x w tyg
12	ul. Konratowicza: chodniki odc. ul. Św. Wincentego - ul. Malborska	200	3 x w tyg
13	ul. Krasnobrodzka - Pętla "BRÓDNO-PODGRODZIE"	924	3 x w tyg
14	ul. Krasnobrodzka - Tr. Toruńska: skrzyżowanie	1 238	1 x w tyg
15	ul. Łabiszyńska: chodniki	1 000	1 x w tyg
16	ul. Łojewska: chodniki na odc. ul. Chodecka - ul. Łabiszyńska	586	1 x w tyg
17	ul. Odrowąża - ul. Budowlana: chodniki na skrzyżowaniu	879	1 x w tyg
18	ul. Odrowąża - ul. Pożarowa: chodniki na skrzyżowaniu	952	1 x w tyg
19	ul. Odrowąża - ul. Staniewicka: przejście przez torowiska tramwajowe	341	1 x w tyg
20	ul. Radzymińska - ul. Tamogórska - ul. Kościelska: chodniki na skrzyżowaniu	1 209	1 x w tyg
21	ul. Radzymińska x /Młodzieńcza , Trocka , Gorzykowska /chodniki na skrzyżowaniu	2 694	1 x w tyg
22	ul. Radzymińska: kładka przy ul. Blokowej	1 948	1 x w tyg
23	ul. Radzymińska: kładka przy ul. P. Skargi	1 172	1 x w tyg
24	ul. Radzymińska: kładka przy ul. Naczelnikowskiej	424	1 x w tyg
25	ul. Radzymińska: chodniki i dojścia do przystanków przy OBI	1 008	1 x w tyg
26	ul. Rembilińska: schody i przejścia przy ul. Tr. Toruńska	550	1 x w tyg
27	ul. Rembilińska : ul. Bartnicza : chodniki na skrzyżowaniu	1 297	1 x w tyg
28	ul. Rembilińska - ul. Matki Teresy z Kalkuty: przejście przez torowiska tramwajowe	1 509	1 x w tyg
29	ul. Tr. Toruńska - ul. Głębocka: chodniki i schody na wiadukcie	300	1 x w tyg
30	ul. Trasa Świętokrzyska x ul. Zabraniecka	634	1 x w tyg
31	ul. Trocka - Pętla "METRO TROCKA"	873	2 x w tyg
32	ul. Trocka: chodniki na odc. ul. Borzymowska - ul. Pratulńska	806	2 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania
33	ul. Trocka: chodniki na odc. ul. Radzymińska - ul. Pratulńska	3 917	2 x w tyg
34	Metro Targówek	2 309	3 x w tyg
35	Metro Trocka	2 766	3 x w tyg
36	ul. Wysockiego: chodniki	4 156	1 x w tyg
37	al. Chruściela - al. Sztandarów: chodniki na rondzie	445	2 x w tyg
38	al. Chruściela x ul. Cyrulików: skrzyżowanie + przejście podziemne	1 309	3 x w tyg
39	al. Chruściela: Rembertów Strzelnica - pętla ZTM	124	2 x w tyg
40	ul. Cyrulików: Rembertów Kolonia - pętla ZTM	167	2 x w tyg
41	ul. Żołnierska: kładka	1 148	1 x w tyg
42	ul. Żołnierska: schody przed ul. Strażacką	567	1 x w tyg
RAZEM:		51 585	

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

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	ul. Handlowa	150	1 x w tyg	B
2	ul. Krasnobrodzka	150	1 x w tyg	B
3	ul. Nowopratulńska	180	1 x w tyg	B
4	ul. Ossowskiego	60	1 x w tyg	B
5	ul. Radzymińska	120	1 x w tyg	B
6	ul. Rembielińska	30	1 x w tyg	B
7	ul. Św. Wincentego	60	1 x w tyg	B
8	ul. Wyszogrodzka	90	1 x w tyg	B
9	ul. Grzybowa	60	1 x w tyg	B
10	ul. Paderewskiego	30	1 x w tyg	B
RAZEM:		930		

* Dotyczy sezonu zimowego

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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość czyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyż
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	Borzymowska	GOŚCIERADOWSKA	01	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Borzymowska	GOŚCIERADOWSKA	02	A	62	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Chodecka	BALKONOWA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Chodecka	BALKONOWA	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	Chodecka	BRÓDNO-PODGRODZIE	01	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Chodecka	CHODECKA	02	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	Chodecka	CHODECKA	03	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Chodecka	ŁOJEWSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	Chodecka	ŁOJEWSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Chodecka	SZPITAL BRÓDNOWSKI	03	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
16	Chodecka	SZPITAL BRÓDNOWSKI	04	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
17	Codzienna	CZERWIŃSKA	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Codzienna	CZERWIŃSKA	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Codzienna	ZACISZE	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Codzienna	ZACISZE	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Gilarska	GILARSKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Gilarska	GILARSKA	03	A	95	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Gilarska	GILARSKA	04	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Gilarska	GILARSKA	55	a	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Gilarska	ROLANDA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Gilarska	ROLANDA	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Głębocka	CH.TARGÓEK	01	A	245	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Głębocka	CH.TARGÓEK	02	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Głębocka	CH.TARGÓEK	03	A	266	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Głębocka	CH.TARGÓEK	04	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Głębocka	MALBORSKA	02	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Gorzykowska	GORZYKOWSKA	04	A	203	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
33	Gorzykowska	MYSZKOWSKA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Gorzykowska	MYSZKOWSKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Handlowa	DKS TARGÓWEK	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Handlowa	DKS TARGÓWEK	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Handlowa	HANDLOWA	01	A	448	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Handlowa	HANDLOWA	03	A	355	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Handlowa	LUSIŃSKA	01	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Handlowa	LUSIŃSKA	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Handlowa	MYSZKOWSKA	03	A	64	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Jórskiego	JÓRSKIEGO	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Jórskiego	ŁOKIETKA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Jórskiego	ŁOKIETKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Kołowa	DKS TARGÓWEK	03	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Kołowa	KOŁOWA	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Kondratowicza	BOHUSZEWICZÓWNY	01	A	72	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Kondratowicza	BOHUSZEWICZÓWNY	02	A	72	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Kondratowicza	PRZY GRODZISKU	01	a	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Kondratowicza	PRZY GRODZISKU	02	a	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Kondratowicza	ŚW. WINCENTEGO	04	A	231	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
52	Kondratowicza	TARGÓWEK-RATUSZ	01	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Kondratowicza	TARGÓWEK-RATUSZ	02	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	03	A	282	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
55	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	04	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
56	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	05	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
57	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	06	A	204	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
58	Krasnobrodzka	BRÓDNO-PODGRODZIE	08	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
59	Księża Ziemowita	BUKOWIECKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Księża Ziemowita	CHEMICZNA	01	A	220	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Księża Ziemowita	CHEMICZNA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Księża Ziemowita	HUTNICZA	01	A	290	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Księża Ziemowita	HUTNICZA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Księża Ziemowita	KSIĘCIA ZIEMOWITA	04	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Księża Ziemowita	RZECZNA	01	A	233	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Księża Ziemowita	RZECZNA	02	A	217	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
67	Księżnej Anny	KSIĘŻNEJ ANNY	03	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Łabiszyńska	KOPIJNIKÓW	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Łabiszyńska	TURMONCKA	01	A	64	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Łabiszyńska	TURMONCKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Łodygowa	KLAMROWA	01	A	65	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
72	Łodygowa	KLAMROWA	02	A	136	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
73	Łodygowa	LEWINOWSKA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	Łodygowa	LEWINOWSKA	02	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Łodygowa	LEWINÓW	03	A	48	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Łodygowa	LEWINÓW	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Łodygowa	MŁODZIEŃCZA	03	A	164	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Łodygowa	POTULICKA	01	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Łodygowa	POTULICKA	02	A	149	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Łojewska	KLUB LIRA	01	A	172	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Łojewska	KLUB LIRA	02	A	144	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Łojewska	KLUB LIRA	81	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Łojewska	ŁOJEWSKA	03	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Łojewska	ŁOJEWSKA	83	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Marywilska	PELCOWIZNA	02	A	202	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Matki Teresy z Kalkuty	BOLEŚLAWICKA	02	A	165	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Matki Teresy z Kalkuty	BUDOWLANA	03	T	744	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Matki Teresy z Kalkuty	BUDOWLANA	04	T	310	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Matki Teresy z Kalkuty	BUDOWLANA	06	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Młodzieńcza	CODZIENNA	01	A	290	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Młodzieńcza	CODZIENNA	02	A	215	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Młodzieńcza	MŁODZIEŃCZA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Naczelnikowska	KSIĘCIA ZIEMOWITA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Naczelnikowska	KSIĘCIA ZIEMOWITA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Naczelnikowska	NACZELNIKOWSKA	01	A	215	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Naczelnikowska	NACZELNIKOWSKA	02	A	165	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Naczelnikowska	SIARCZANA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Naczelnikowska	SIARCZANA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-BOCZNICA	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
100	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-BOCZNICA	02	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
101	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-MAGAZYNY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Naczelnikowska	ZABRANIECKA-MAGAZYNY	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
103	Odrawąza	BUDOWLANA	01	A	106	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
104	Odrawąza	POŻAROWA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Odrawąza	POŻAROWA	02	A	234	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Odrawąza	POŻAROWA	03	T	238	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Odrawąza	POŻAROWA	04	T	345	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Odrawąza	RONDO ŻABA	03	T	360	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
109	Odrawąza	RONDO ŻABA	04	T	420	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
110	Odrawąza	RONDO ŻABA	05	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
111	Odrawąza	RONDO ŻABA	06	A	124	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
112	Odrawąza	RONDO ŻABA	07	T	439	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
113	Odrawąza	STANIEWICKA	01	A	278	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
114	Odrawąza	STANIEWICKA	02	A	201	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Odrawąza	STANIEWICKA	03	T	202	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
116	Odrawąza	STANIEWICKA	04	T	345	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Ossoswskiego	METRO TARGÓWEK MIESZKANIOWY	01	A	250	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Ossoswskiego	METRO TARGÓWEK MIESZKANIOWY	02	A	250	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Potulicka	LEWINOWSKA	02	A	56	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Potulicka	PERŁOWA	01	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Potulicka	PERŁOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Potulicka	POTULICKA	03	A	70	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Pożarowa	PKP PRAGA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Pożarowa	PKP PRAGA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Pożarowa	POŻAROWA	05	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Pratulińska	HANDLOWA	02	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Pratulińska	METRO TROCKA	03	A	150	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
128	Radzymińska	BIEŻUŃSKA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	Radzymińska	BIEŻUŃSKA	02	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Radzymińska	BYSTRA	01	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Radzymińska	BYSTRA	02	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Radzymińska	GORZYKOWSKA	01	A	256	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Radzymińska	GORZYKOWSKA	02	A	280	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Radzymińska	JÓRSKIEGO	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
135	Radzywińska	JÓRSKIEGO	02	A	480	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Radzywińska	KOŚCIELISKA	01	A	256	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Radzywińska	KOŚCIELISKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Radzywińska	KRYNOLINY	01	A	87	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Radzywińska	KRYNOLINY	02	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
140	Radzywińska	MŁODZIEŃCZA	01	A	224	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
141	Radzywińska	MŁODZIEŃCZA	04	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
142	Radzywińska	PIOTRA SKARGI	01	A	670	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
143	Radzywińska	PIOTRA SKARGI	02	A	670	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
144	Radzywińska	TUŻYCKA	01	A	256	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
145	Radzywińska	TUŻYCKA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
146	Rembielińska	JULIANOWSKA	01	T	280	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
147	Rembielińska	JULIANOWSKA	02	T	314	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Rembielińska	KONDRATOWICZA	03	T	216	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
149	Rembielińska	KONDRATOWICZA	04	T	368	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
150	Rembielińska	POBORZAŃSKA	01	T	448	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Rembielińska	POBORZAŃSKA	02	T	414	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Rembielińska	REMBIELIŃSKA	03	T	365	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Rembielińska	REMBIELIŃSKA	04	T	263	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Rembielińska	TORUŃSKA	03	T	399	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
155	Rembielińska	TORUŃSKA	04	T	513	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
156	Rolanda	KANAŁ BRÓDNOWSKI	01	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Rolanda	KANAŁ BRÓDNOWSKI	02	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Rolanda	ROLANDA	03	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Rozwadowskiego	KRAŚNICKA	02	A	257	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Rozwadowskiego	KRAŚNICKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
161	Rozwadowskiego	RZECZNA	03	A	257	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Rzeczna	NIEŚWIESKA	01	A	209	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Rzeczna	NIEŚWIESKA	02	A	239	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Rzeczna	RZECZNA	04	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Samarytanka	SAMARYTANKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Samarytanka	SAMARYTANKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Swojska	BUKOWIECKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Swojska	JESIOTROWA	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
169	Swojska	WIERNA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Swojska	WIERNA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Św. Wincentego	CM.BRÓDNOWSKI	01	A	455	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Św. Wincentego	CM.BRÓDNOWSKI	02	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Św. Wincentego	KOŁOWA	01	A	414	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Św. Wincentego	KOŁOWA	02	A	235	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Św. Wincentego	MALBORSKA	01	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
176	Św. Wincentego	NIWA	01	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Św. Wincentego	NIWA	02	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
178	Św. Wincentego	ROGOWSKA	01	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
179	Św. Wincentego	ROGOWSKA	02	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
180	Św. Wincentego	RONDO ŻABA	01	A	325	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
181	Św. Wincentego	RONDO ŻABA	02	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
182	Św. Wincentego	ŚW. WINCENTEGO	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	Św. Wincentego	ŚW. WINCENTEGO	02	A	81	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
184	Św. Wincentego	ŻUROMIŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Św. Wincentego	ŻUROMIŃSKA	02	A	128	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Tarnogórska	DIAMENTOWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
187	Tarnogórska	KOSZALIŃSKA	01	A	39	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
188	Tarnogórska	KOŚCIELISKA	04	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Tarnogórska	KRZESIWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
190	Tarnogórska	KRZESIWA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Trasa Świętokrzyska	SIARCZANA	03	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Trasa Toruńska	GEODEZYJNA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Trasa Toruńska	GEODEZYJNA	02	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Trasa Toruńska	GŁĘBOCKA	01	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
195	Trasa Toruńska	GŁĘBOCKA	02	A	327	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
196	Trasa Toruńska	KS POLONEZ	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
197	Trasa Toruńska	KS POLONEZ	02	A	150	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Trasa Toruńska	KS POLONEZ	82	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Trasa Toruńska	OSTRÓDZKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
200	Trasa Toruńska	OSTRÓDZKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
201	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	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
203	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	03	A	252	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
204	Trasa Toruńska	PKP TORUŃSKA	04	A	220	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
205	Trasa Toruńska	TORUŃSKA	05	A	325	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
206	Trasa Toruńska	TORUŃSKA	06	A	325	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
207	Trocka	BIEŻUŃSKA	03	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
208	Trocka	METRO TROCKA	01	A	250	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
209	Trocka	METRO TROCKA	02	A	250	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
210	Trocka	METRO TROCKA	06	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
211	Trocka	METRO TROCKA	07	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
212	Trocka	METRO TROCKA	08	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Trocka	METRO TROCKA	09	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Trocka	METRO TROCKA	10	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Trocka	METRO TROCKA	11	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Trocka	METRO TROCKA	12	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
217	Trocka	METRO TROCKA	13	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
218	Trocka	METRO TROCKA	14	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
219	Tużycka	DIAMENTOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
220	Utrata	UTRATA-URZĄD CELNY	01	A	128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
221	Utrata	UTRATA-URZĄD CELNY	02	A	64	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
222	Utrata	ZABRANIECKA	04	A	123	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Wierna	PKP ZACISZE - WILNO	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Wierna	PKP ZACISZE - WILNO	02	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
225	Wierna	PKP ZACISZE - WILNO	04	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Wierna	PL. OSTREJ BRAMY	01	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Wierna	PL. OSTREJ BRAMY	02	A	130	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Wierna	WIERNA	04	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
229	Wysockiego	BARTNICZA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
230	Wysockiego	BARTNICZA	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Wysockiego	BAZYLIAŃSKA	01	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Wysockiego	BAZYLIAŃSKA	03	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Wysockiego	BUDOWLANA	02	A	278	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
234	Wysockiego	PELCOWIZNA	01	A	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
235	Wysockiego	PELCOWIZNA	06	A	343	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
236	Wyszogrodzka	CHODECKA	01	A	300	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
237	Wyszogrodzka	REMBIELIŃSKA	02	A	128	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
238	Wyszogrodzka	WYSZOGRODZKA	01	A	295	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Wyszogrodzka	WYSZOGRODZKA	02	A	255	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Zabraniecka	KSIĘŻNEJ ANNY	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
241	Zabraniecka	KSIĘŻNEJ ANNY	02	A	116	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
242	Zabraniecka	ŁUBINOWA	01	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Zabraniecka	ŁUBINOWA	02	A	244	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Zabraniecka	MATUSZEWSKA	01	A	265	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Zabraniecka	MATUSZEWSKA	02	A	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Zabraniecka	UTRATA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
247	Zabraniecka	ZABRANIECKA	01	A	176	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Zabraniecka	ZABRANIECKA	02	A	225	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Chełmżyńska	OKULAROWA	06	A	160	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Chełmżyńska	RAFII	01	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Chełmżyńska	SZYMAŃSKIEGO	01	A	300	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Chełmżyńska	SZYMAŃSKIEGO	02	A	254	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
253	Chełmżyńska	ORACZY	01	A	270	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Chełmżyńska	ORACZY	02	A	240	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Chełmżyńska	GONTARSKA	01	A	234	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
256	Chełmżyńska	GONTARSKA	02	A	222	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
257	Chełmżyńska	RONDO GRANZOWA	01	A	176	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
258	Chełmżyńska	RONDO GRANZOWA	02	A	184	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
259	Chełmżyńska	RONDO GRANZOWA	06	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
260	Chełmżyńska	GWARKÓW	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Chełmżyńska	GWARKÓW	02	A	200	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
262	Chełmżyńska	CIEPŁOWNIA KAWĘCZYN	01	A	182	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
263	Chełmżyńska	CIEPŁOWNIA KAWĘCZYN	02	A	198	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
264	Chełmżyńska	OGRODY DZIAŁKOWE KAWĘCZYN	01	A	201	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Chełmżyńska	OGRODY DZIAŁKOWE KAWĘCZYN	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Chełmżyńska	MEBLOWA	01	A	226	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
267	Chełmżyńska	MEBLOWA	02	A	175	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Chtëpockiego	SZEROKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Chtëpockiego	SZEROKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Chruściela Montera	ESKULAPÓW	01	A	210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
271	Chruściela Montera	ESKULAPÓW	02	A	160	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Chruściela Montera	PKP REMBERTÓW	05	A	102	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
273	Chruściela Montera	PKP REMBERTÓW	06	A	185	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
274	Chruściela Montera	REMBERTÓW-AKADEMIA	01	A	170	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
275	Chruściela Montera	REMBERTÓW-AKADEMIA	02	A	153	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
276	Chruściela Montera	REMBERTÓW-RATUSZ	01	A	192	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Chruściela Montera	REMBERTÓW-RATUSZ	02	A	153	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Chruściela Montera	EMILII GIERCZAK	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Chruściela Montera	EMILII GIERCZAK	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
280	Chruściela Montera	REMBERTÓW-STRZELNICA	01	A	80	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
281	Cyrulików	PRZEBIEG	01	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
282	Cyrulików	PRZEBIEG	02	A	119	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
283	Cyrulików	BUŁAWY	01	A	204	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
284	Cyrulików	BUŁAWY	02	A	204	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Cyrulików	REMBERTÓW-KOLONIA	01	A	167	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
286	Cyrulików	REMBERTÓW-KOLONIA	02	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
287	Cyrulików	REMBERTÓW-KOLONIA	03	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Cyrulików	PKP REMBERTÓW	08	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
289	Czerwonych Beretów	CZERWONYCH BERETÓW	01	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Czerwonych Beretów	CZERWONYCH BERETÓW	02	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
291	Czwartaków	DZIEWANOWSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
292	Czwartaków	DZIEWANOWSKA	02	A	34	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Czwartaków	CZWARTAKÓW	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Czwartaków	CZWARTAKÓW	02	A	12	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Czwartaków	SZYSZAKÓW	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
296	Czwartaków	SZYSZAKÓW	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
297	Czwartaków	LISTONOSZY	01	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Czwartaków	LISTONOSZY	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
299	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	01	A	49	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
300	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	02	A	245	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
301	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	03	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
302	Czwartaków	PKP MOKRY ŁUG	05	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
303	Frontowa	TOPOGRAFICZNA	01	A	186	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
304	Frontowa	TOPOGRAFICZNA	02	A	159	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
305	Grzybowa	INSTRUKTORSKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
306	Grzybowa	INSTRUKTORSKA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
307	Ilskiego	PKP REMBERTÓW	02	A	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
308	Ilskiego	GRAWERSKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
309	Komandosów	DZIAŁYŃCZYKÓW	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
310	Komandosów	KLASZTORNA	01	A	103	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
311	Komandosów	KLASZTORNA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
312	Komandosów	NIEDZIAŁKOWSKIEGO	01	A	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
313	Komandosów	NIEDZIAŁKOWSKIEGO	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
314	Marsa	OKULAROWA	01	A	120	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
315	Marsa	OKULAROWA	02	A	270	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
316	Marsa	REKRUCKA	01	A	250	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
317	Marsa	REKRUCKA	02	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Marsa	MARSA-LAS	01	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Marsa	MARSA-LAS	02	A	69	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
320	Marsa	POCISK	01	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
321	Marsa	POCISK	02	A	72	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Marsa	PKP REMBERTÓW	01	A	180	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
323	Marsa	PKP REMBERTÓW	03	A	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
324	Marsa	PKP GOCŁAWEK	01	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
325	Marsa	PKP GOCŁAWEK	02	A	210	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
326	Mokry Ług	MOKRY ŁUG-LEŚNICZÓWKA	01	A	75	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
327	Mokry Ług	MOKRY ŁUG-LEŚNICZÓWKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
328	Okularowa	OKULAROWA	04	A	204	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
329	Paderewskiego	ZAWODOWA	01	A	66	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Paderewskiego	ZAWODOWA	02	A	94	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Paderewskiego	SZAFARZY	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Paderewskiego	SZAFARZY	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Paderewskiego	PADEREWSKIEGO	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Paderewskiego	PADEREWSKIEGO	02	A	42	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Paderewskiego	KATIUSZY	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Pastuszków	PASTUSZKÓW	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
337	Strażacka	RONDO GRANZOWA	03	A	358	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Strażacka	RONDO GRANZOWA	04	A	283	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
339	Strażacka	RONDO GRANZOWA	05	A	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Strażacka	STRAŻACKA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Strażacka	STRAŻACKA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Strażacka	ŻOŁNIERSKA	01	A	205	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Strażacka	ŻOŁNIERSKA	02	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
344	Strażacka	KORDIANA	01	A	140	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
345	Strażacka	KORDIANA	02	A	102	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
346	Strażacka	STĘŻYCKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
347	Strażacka	STĘŻYCKA	02	A	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
348	Sztandarów	JERZEGO	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
349	Sztandarów	JERZEGO	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
350	Sztandarów	BUCHALTERYJNA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
351	Sztandarów	BUCHALTERYJNA	02	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
352	Żołnierska	REKRUCKA	04	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
353	1. Praskiego Pułku WP	SŁOWACKIEGO	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
354	1. Praskiego Pułku WP	SŁOWACKIEGO	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
355	1. Praskiego Pułku WP	STASZICA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
356	1. Praskiego Pułku WP	STASZICA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
357	1. Praskiego Pułku WP	HIPODROM	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
358	1. Praskiego Pułku WP	HIPODROM	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
359	1. Praskiego Pułku WP	WESOŁA-RATUSZ	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
360	1. Praskiego Pułku WP	WESOŁA-RATUSZ	03	A	105	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
361	1. Praskiego Pułku WP	ARMII KRAJOWEJ	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
362	1. Praskiego Pułku WP	1.PRASKIEGO PUŁKU	03	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
363	1. Praskiego Pułku WP	1.PRASKIEGO PUŁKU	04	A	106	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
364	Armii Krajowej	ARMII KRAJOWEJ	01	A	72	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
365	Armii Krajowej	ARMII KRAJOWEJ	02	A	43	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
366	Armii Krajowej	ARMII KRAJOWEJ	05	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
367	Armii Krajowej	CHODKIEWICZA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
368	Armii Krajowej	CHODKIEWICZA	02	A	45	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
369	Armii Krajowej	WIOSENNA	01	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
370	Armii Krajowej	WIOSENNA	02	A	52	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
371	Armii Krajowej	WOLA GRZYBOWSKA	01	A	55	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
372	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. m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
373	Brata Alberta	BRATA ALBERTA	03	A	148	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
374	Brata Alberta	BRATA ALBERTA	04	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
375	Brata Alberta	UROCZA	01	A	138	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
376	Brata Alberta	UROCZA	02	A	138	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
377	Brata Alberta	ZIELONA	01	A	159	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
378	Głowackiego	PKP WESOŁA	01	A	138	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
379	Graniczna	TORFOWA	03	A	144	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
380	Graniczna	TORFOWA	04	A	212	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
381	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	01	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
382	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	02	A	157	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
383	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	03	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
384	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	04	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
385	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	05	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
386	Graniczna	STARA MIŁOSNA (GRANICZNA)	06	A	60	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
387	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	03	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
388	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
389	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
390	Jana Pawła II	STARA MIŁOSNA (UŁAŃSKA)	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
391	Jana Pawła II	SAGALLI	01	A	168	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
392	Jana Pawła II	SAGALLI	02	A	155	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
393	Jana Pawła II	TORFOWA	01	A	142	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
394	Jana Pawła II	TORFOWA	02	A	46	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
395	Jana Pawła II	MARMUROWA	01	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
396	Jana Pawła II	MARMUROWA	02	A	138	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
397	Jana Pawła II	POGODNA	01	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
398	Jana Pawła II	POGODNA	02	A	165	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
399	Jana Pawła II	RUMIANKOWA	01	A	195	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
400	Jana Pawła II	RUMIANKOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
401	Moniuszki	MONIUSZKI	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
402	Niemcewiczka	GRZYBOWA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
403	Niemcewiczka	GRZYBOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
404	Niemcewiczka	GROSZÓWKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
405	Niemcewiczka	GROSZÓWKA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
406	Niemcewiczka	REJTANA	01	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
407	Niemcewicza	REJTANA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
408	Niemcewicza	WESOŁA-RATUSZ	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
409	Piłsudskiego	DROBIARSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
410	Piłsudskiego	DROBIARSKA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
411	Piłsudskiego	MAZOWIECKA	01	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
412	Piłsudskiego	MAZOWIECKA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
413	Szosa Lubelska	SZOSA LUBELSKA	04	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
414	Szosa Lubelska	ZAKRĘTOWA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
415	Szosa Lubelska	ZAKRĘTOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
416	Szosowa	SOSNOWA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
417	Szosowa	SOSNOWA	02	A	40	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
418	Trakt Brzeski	NIZINNA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
419	Trakt Brzeski	NIZINNA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
420	Trakt Brzeski	OBJAZDOWA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
421	Trakt Brzeski	OBJAZDOWA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
422	Trakt Brzeski	1.PRASKIEGO PUŁKU	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
423	Trakt Brzeski	1.PRASKIEGO PUŁKU	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
424	Trakt Brzeski	FABRYCZNA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
425	Trakt Brzeski	FABRYCZNA	02	A	30	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
426	Trakt Brzeski	SZOSA LUBELSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
427	Trakt Brzeski	SZOSA LUBELSKA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
428	Wspólna	JAGIELONSKA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
429	Wspólna	JAGIELONSKA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
430	Wspólna	BRATA ALBERTA	01	A	145	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
431	Wspólna	BRATA ALBERTA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
432	Wspólna	WSPÓLNA	01	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
433	Wspólna	WSPÓLNA	02	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
434	Żółkiewskiego	WOLA GRZYBOWSKA	03	A	50	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					59 828	RAZEM:			434

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie II.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Chodecka odcinek: ul. Kondratowicza do ul. Wyszogrodzkiej	1 200	1 x w ciągu doby
RAZEM:		1 200	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

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

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
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	al. Solidarności - przejście dla pieszych przy hipermarkecie TESCO	132	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
4	al. Solidarności x pl. Weteranów: przejście dla pieszych	775	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
5	al. Solidarności x ul. Rzeszotarska: skrzyżowanie	257	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
6	al. Solidarności x ul. Szwedzka: skrzyżowanie	500	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Solidarności x ul. Targowa x ul. Wileńska: skrzyżowanie	1 149	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
8	al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Sierakowskiego - ul. Jagiellońska	3 907	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	2
9	ul. 11 Listopad x ul. Inżynierska: przejście przez torowiska tramwajowe	282	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
10	ul. 11 Listopada przejście dla pieszych na odc. od ul. Letniej do ul. Kowieńskiej	118	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
11	ul. 11 Listopada x ul. Konopacka: przejście przez torowiska tramwajowe	520	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
12	Pl. Hallera: chodniki	1 556	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
13	ul. Inżynierska x ul. Wileńska: chodniki na skrzyżowaniu	35	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
14	ul. Jagiellońska odc. ul. Okrzei - ul. Marcinkowskiego: przejścia dla pieszych	321	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. Jagiellońska odc. ul. Szanajcy - al. Solidarności: przejścia dla pieszych	213	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Jagiellońska x ul. Batalionu Platerówek: przejście przez torowiska tramwajowe	736	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Jagiellońska x ul. Kotsisa: chodniki, schody i kładki	423	1 x w tyg.	chlerek sodu	B	1
18	ul. Jagiellońska x ul. Ratuszowa: przejście przez torowiska tramwajowe	947	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Jagiellońska x ZTM "PIMOT": kładka dla pieszych	1 399	1 x w tyg.	chlerek sodu	B	1
20	ul. Jagiellońska x ZTM "Dyrekcja FSO": przejście podziemne	1 067	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
21	ul. Jagiellońska x ZTM "Golędzinów 01": przejście przez torowiska tramwajowe	194	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	ul. Kawęczyńska Pętla "KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA"	317	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
23	ul. Kijowska Pętla "DW. WSCHODNI (KIJOWSKA)"	3 510	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2
24	ul. Kijowska x /Targowa , Brzeska , Markowska/: skrzyżowanie	1 714	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
25	ul. Kłopotowskiego odc. ul. Panieńska - ul. Targowa: przejścia dla pieszych	265	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Modlińska pętla "ŻERAŃ FSO"	1 233	3 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
27	ul. Namysłowska odc. ul. Darwina - ZTM "SZYMANOWSKIEGO": przejścia dla pieszych	1 541	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Okrzei odc. ul. Panieńska - ul. Sierakowskiego: przejścia dla pieszych	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Radzywińska odc. ul. Kawęczyńska - ul. Otwocka: przejścia dla pieszych	566	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Ratuszowa odc. ul. Targowa - ul. Wybrzeże Helskie: przejścia dla pieszych	873	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Ratuszowa Pętla "RATUSZOWA-ZOO"	374	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Ratuszowa x ul. Inżynierska : skrzyżowanie	248	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
33	Rondo Starzyńskiego: chodniki	3 158	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	4
34	ul. Dąbrowszczaków x ul. Brechta: skrzyżowanie	214	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Dąbrowszczaków x ul. Szymanowskiego: skrzyżowanie	476	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Stalowa odc. ul. Konopacka - pętla ZTM: przejścia dla pieszych	163	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
37	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
38	ul. Starzyńskiego x ul. Namysłowska: skrzyżowanie	499	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
39	ul. Szwedzka odc. ul. Letnia - ul. Stalowa: przejścia dla pieszych	232	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Targowa x ul. 11 Listopada: przejście przez torowiska tramwajowe	254	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Targowa x ul. Ząbkowska x ul. Kłopotowskiego: chodniki	363	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Targowa: pomiędzy ul. Ząbkowską a ul. Kijowską: przejście przez torowiska tramwajowe	1 104	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	ul. Trasa Świętokrzyska odc. ul. Targowa - ul. Sokola (metro Stadion)	1 421	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	2
44	ul. Trasa Świętokrzyska: skrzyżowania	1 260	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	2
45	ul. Wybrzeże Helskie odc. M. Gdański - M. Śląsko Dąbrowski: przejścia dla pieszych	100	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Wybrzeże Szczecińskie x /ul. Kłopotowskiego, ul. Okrzei/: chodniki na skrzyżowaniu	368	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Wybrzeże Szczecińskie x Al. Solidarności: schody	720	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Wybrzeże Szczecińskie x ul. Sokola: skrzyżowanie	1 060	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
49	ul. Zamoyskiego x. ul. Sprzeczna : przejście dla pieszych	40	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Ząbkowska odc. ul. Brzeska - ul. Korsaka: przejścia dla pieszych	291	1 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	0
RAZEM:		46 226			RAZEM:	35

1B. Letnie Oczyszczenie w Rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	METRO DWORZEC WILEŃSKI	4 793	codziennie
2	METRO STADION NARODOWY	3 797	2 x w tyg.
3	al. Solidarności - ul. Targowa: chodniki	1 149	3 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
4	al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Jagiellońska -ul. Sierakowskiego	3 907	3 x w tyg.
5	al. Solidarności: schody na ul. Wyb. Szczecińskie	720	3 x w tyg.
6	al. Solidarności x pl. Weteranów: przejście dla pieszych	775	2 x w tyg.
7	ul. Jagiellońska: przejście dla pieszych przy przystanku ZTM "PIMOT"	1 399	1 x w tyg.
8	ul. Jagiellońska: schody i kładka przy ul. Kotsisa	423	1 x w tyg.
9	ul. Jagiellońska przejście podziemne przy ZTM Dyrekcja FSO	1 067	1 x w tyg.
10	ul. Jagiellońska: chodniki i przejścia dla pieszych przy ul. Gołędzinowskiej	224	1 x w tyg.
11	ul. Kawęczyńska Pętla "KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA"	317	3 x w tyg.
12	ul. Kijowska Pętla "DW. WSCHODNI (KIJOWSKA)"	3 510	codziennie
13	ul. Modlińska pętla "ŻERAŃ FSO"	1 233	3 x w tyg.
14	ul. Ratuszowa Pętla "RATUSZOWA-ZOO"	374	3 x w tyg.
15	Rondo Starzyńskiego: chodniki	3 158	2 x w tyg.
16	ul. Dąbrowszczaków x ul. Szymanowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	401	1 x w tyg.
17	ul. Starzyńskiego: schody z mostu Gdańskiego na pomost tramwajowy oraz na ul. Wyb. Helskie	1 671	1 x w tyg.
18	ul. Targowa: pomiędzy ul. Ząbkowską a ul. Kijowską: przejście przez torowiska tramwajowe	1 104	3 x w tyg.
19	ul. Targowa: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Ząbkowską - ul. Kijowską	193	3 x w tyg.
20	ul. Trasa Świętokrzyska odc ul. Targowa - ul. Sokola (metro Stadion)	2 125	1 x w tyg.
21	ul. Trasa Świętokrzyska: skrzyżowania	1 260	1 x w tyg.
RAZEM:		33 600	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria
1	Al. Solidarności na odc. Sierakowskiego - Targowa	1 534	2 x w tyg.	B
2	pl. Hallera	90	2 x w tyg.	B
3	ul. 11 Listopada	90	1 x w tyg.	B
4	ul. 11 Listopada odc. ul. Ratuszowa - ul. Szwedzka	1 000	1 x w tyg.	B
5	ul. Cyryla i Metodego odc. ul. Jagiellońska - ul. Targowa	449	1 x w tyg.	B
6	ul. Dąbrowszczaków	240	1 x w tyg.	B
7	ul. Inżynierska odc. ul. Ratuszowa - ul. Wileńska	521	1 x w tyg.	B
8	ul. Jagiellońska	3 535	2 x w tyg.	B
9	ul. Jagiellońska odc. ul. Starzyńskiego - al. Solidarności	5 516	2 x w tyg.	B
10	ul. Kijowska	90	1 x w tyg.	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria
11	ul. Kijowska odc.ul. Targowa - Trasa Świętokrzyska	3 461	2 x w tyg.	B
12	ul. Kłopotowskiego	2 596	2 x w tyg.	B
13	ul. Namysłowska	90	1 x w tyg.	B
14	ul. Okrzei	655	2 x w tyg.	B
15	ul. Radzywińska	60	1 x w tyg.	B
16	ul. Radzywińska odc. ul. Ząbkowska - ul. Naczelnikowska	1 748	1 x w tyg.	B
17	ul. Ratuszowa	60	1 x w tyg.	B
18	ul. Ratuszowa odc. ul. Wybrzeże Helskie - ul. 11 Listopada	1 469	1 x w tyg.	B
19	ul. Stalowa odc. ul. Inżynierska - pętla Autobusowa	1 881	1 x w tyg.	B
20	ul. Szwedzka odc.ul. 11 Listopada - al. Solidarności	300	1 x w tyg.	B
21	ul. Szymanowskiego	60	1 x w tyg.	B
22	ul. Targowa	1 047	2 x w tyg.	B
23	ul. Targowa odc. ul. Ratuszowa - al. Solidarności	310	2 x w tyg.	B
24	ul. Wileńska	30	1 x w tyg.	B
25	ul. Wileńska odc. ul. Targowa - ul. Szwedzka	1 700	1 x w tyg.	B
26	ul. Wyb. Szczecińskie	101	1 x w tyg.	B
27	ul. Wybrzeże Helskie	60	1 x w tyg.	B
28	ul. Wybrzeże Helskie przy ZOO	800	1 x w tyg.	B
29	ul. Ząbkowska	60	1 x w tyg.	B
30	ul. Ząbkowska odc. ul. Targowa - ul. Radzywińska	1 620	1 x w tyg.	B
RAZEM:		31 172		

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

Nr. Trasy	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	INŻYNIERSKA	02	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
5	11 Listopada	INŻYNIERSKA	03	T	700	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
6	11 Listopada	INŻYNIERSKA	04	T	210	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
7	11 Listopada	STRZELECKA	02	A	40	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
8	al. Solidarności	AL. SOLIDARNOŚCI	01	A	360	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
9	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	03	A	480	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
10	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	04	A	280	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
11	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	05	A	270	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
12	al. Solidarności	DW.WILEŃSKI	06	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
13	al. Solidarności	PARK PRASKI	01	T	456	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
14	al. Solidarności	PARK PRASKI	02	T	442	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
15	al. Solidarności	RZESZOTARSKIEJ	01	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
16	al. Solidarności	RZESZOTARSKIEJ	02	A	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
17	al. Solidarności	SZWEDZKA	01	A	220	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
18	al. Solidarności	SZWEDZKA	02	A	260	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
19	al. Tysiąclecia	ZAJEZDNIA PRAGA	02	T	132	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Czynszowa	CZYNSZOWA	01	T	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Inżynierska	INŻYNIERSKA	01	A	288	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Jagiellońska	BATALIONU PLATERÓWEK	01	T	288	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Jagiellońska	BATALIONU PLATERÓWEK	02	T	216	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	01	A	288	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	02	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	03	T	385	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Jagiellońska	BUDZIŃSKIEJ-TYLICKIEJ	04	T	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	01	A	333	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	02	A	250	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	03	T	279	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Jagiellońska	DYREKCJA FSO	04	T	333	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
32	Jagiellońska	GOLĘDZINÓW	01	T	126	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Jagiellońska	GOLĘDZINÓW	02	T	280	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Jagiellońska	GOLĘDZINÓW	03	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Jagiellońska	GOLĘDZINÓW	04	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Jagiellońska	OKRZEI	01	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Jagiellońska	OKRZEI	02	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
38	Jagiellońska	PIMOT	01	A	449	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Jagiellońska	PIMOT	02	A	234	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Jagiellońska	PIMOT	03	T	472	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Jagiellońska	PIMOT	04	T	448	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Jagiellońska	PL.HALLERA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Jagiellońska	PL.HALLERA	03	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Jagiellońska	PL.HALLERA	04	T	272	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	01	T	330	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Jagiellońska	RATUSZOWA - ZOO	02	T	397	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	05	T	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
48	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	06	T	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
49	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	09	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
50	Jagiellońska	RONDO STARZYŃSKIEGO	10	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
51	Jagiellońska	ŚLIWICE	01	A	744	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Jagiellońska	ŚLIWICE	02	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
53	Jagiellońska	ŚLIWICE	03	T	310	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
54	Jagiellońska	ŚLIWICE	04	T	757	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Jagiellońska	ŻERAŃ FSO	01	A	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
56	Kawęczyńska	KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA	01	T	250	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
57	Kawęczyńska	KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA	02	T	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Kawęczyńska	KAWĘCZYŃSKA-BAZYLIKA	03	T	342	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Kawęczyńska	WOJNICKA	01	T	180	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Kawęczyńska	WOJNICKA	02	T	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Kawęczyńska	ZAJEZDNI PRAGA	01	T	300	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	01	T	1 014	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
63	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	02	T	780	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
64	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	03	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
65	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	04	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
66	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	05	A	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
67	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	06	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
68	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	07	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
69	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	09	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
70	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	10	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
71	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	11	A	245	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
72	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	13	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	15	T	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
74	Kijowska	DW.WSCHODNI (KIJOWSKA)	16	A	140	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
75	Kijowska	KIJOWSKA	06	T	580	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Kijowska	KIJOWSKA	07	A	125	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Kijowska	KIJOWSKA	08	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
78	Kijowska	MŁYN MICHLA	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Kijowska	MŁYN MICHLA	02	A	50	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Kłopotowskiego	SIERAKOWSKIEGO	02	A	74	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Modlińska	ŻERAŃ FSO	05	T	560	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Modlińska	ŻERAŃ FSO	06	T	320	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Modlińska	ŻERAŃ FSO	08	T	910	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Modlińska	ŻERAŃ FSO	09	A	81	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
85	Modlińska	ŻERAŃ FSO	10	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Modlińska	ŻERAŃ FSO	11	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Modlińska	ŻERAŃ FSO	12	A	105	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Modlińska	ŻERAŃ FSO	13	A	175	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	01	A	195	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	02	A	185	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	03	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Most Gdański	WYBRZEŻE HELSKIE	04	T	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Most Świętokrzyski	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	03	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Namysłowska	DARWINA	02	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Namysłowska	SZYMANOWSKIEGO	01	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Okrzei	SIERAKOWSKIEGO	01	A	74	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
97	pl. Hallera	PL.HALLERA	05	A	282	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
98	pl. Hallera	PL.HALLERA	06	A	250	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
99	pl. Hallera	PL.HALLERA	07	A	255	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
100	pl. Hallera	PL.HALLERA	08	A	177	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
101	pl. Hallera	PL.HALLERA	09	A	383	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
102	pl. Hallera	PL.HALLERA	11	A	270	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
103	pl. Hallera	PL.HALLERA	18	A	220	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	A	1
104	Radzywińska	KORSAKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
105	Radzywińska	ŚNIEŻNA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
106	Radzywińska	ŚNIEŻNA	02	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
107	Radzywińska	WOŁOMIŃSKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
108	Radzywińska	WOŁOMIŃSKA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
109	Ratuszowa	HARNASIE	01	A	96	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Ratuszowa	INŻYNIERSKA	06	A	120	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Sokola	METRO STADION NARODOWY	01	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
112	Sokola	METRO STADION NARODOWY	02	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
113	Sokola	METRO STADION NARODOWY	03	A	130	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
114	Sokola	METRO STADION NARODOWY	05	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
115	Sokola	METRO STADION NARODOWY	07	A	130	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
116	Stalowa	INŻYNIERSKA	05	A	200	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
117	Stalowa	KONOPACKA	01	T	128	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
118	Stalowa	KONOPACKA	02	T	108	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
119	Stalowa	SZWEDZKA	05	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Stalowa	ZAJEZDZIA STAŁOWA	01	A	70	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Stalowa	ZAJEZDZIA STAŁOWA	02	A	100	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Starzyńskiego	NAMYŚŁOWSKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Starzyńskiego	NAMYŚŁOWSKA	02	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Starzyńskiego	NAMYŚŁOWSKA	03	T	288	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Starzyńskiego	NAMYŚŁOWSKA	04	T	180	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	01	A	128	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
127	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	02	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
128	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	03	T	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
129	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	04	T	315	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
130	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	07	T	226	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
131	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	08	T	105	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
132	Starzyńskiego	RONDO STARZYŃSKIEGO	12	A	222	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
133	Szwedzka	11 LISTOPADA	02	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Szwedzka	KAMIENNA	01	A	160	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Szwedzka	KAMIENNA	02	A	128	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
136	Szwedzka	SZWEDZKA	04	A	96	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
137	Szwedzka	SZWEDZKA	07	A	60	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
138	Środkowa	ŚRODKOWA	01	T	50	3 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
139	Targowa	DW.WILEŃSKI	01	A	125	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Targowa	DW.WILEŃSKI	02	A	45	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
141	Targowa	DW.WILEŃSKI	07	T	496	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
142	Targowa	DW.WILEŃSKI	08	T	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
143	Targowa	KIJOWSKA	02	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
144	Targowa	KIJOWSKA	03	T	754	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
145	Targowa	KIJOWSKA	04	T	708	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
146	Targowa	RATUSZOWA	01	T	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
147	Targowa	ZĄBKOWSKA	01	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Targowa	ZĄBKOWSKA	02	A	250	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Targowa	ZĄBKOWSKA	03	T	448	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Targowa	ZĄBKOWSKA	04	T	448	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Targowa	ZĄBKOWSKA	06	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Toruńska	ŻERAŃ FSO	03	A	310	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
153	Toruńska	ŻERAŃ FSO	04	A	230	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Wileńska	DW.WILEŃSKI	10	A	110	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
155	Wileńska	DW.WILEŃSKI	12	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
156	Wileńska	DW.WILEŃSKI	14	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
157	Wybrzeże Szczecińskie	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	01	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
158	Wybrzeże Szczecińskie	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	02	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
159	Zamoście	MOST ŚWIĘTOKRZYSKI	04	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
160	Zamoyskiego	METRO STADION NARODOWY	11	A	405	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
161	Zamoyskiego	METRO STADION NARODOWY	12	A	340	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
162	Ząbkowska	KORSAKA	02	A	128	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Ząbkowska	MARKOWSKA	01	A	160	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Ząbkowska	MARKOWSKA	02	A	100	2 x w tyg.	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					37 126	RAZEM:			164

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie III

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Al. Solidarności (str. Południowa) odcinek: ul. Targowa - Dw. PKP Wileńska	300	1 x w ciągu doby
RAZEM:		300	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON IV
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE, WAWER

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie IV

Nr Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	al. Stanów Zjednoczonych x kanał Wystawowy: schody i chodniki	343	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	0
2	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Międzyborska: kładka	400	2 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
3	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Międzynarodowa: kładka	400	2 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
4	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Ostrobramska x ul. Kinowa x ul. Międzyborska: skrzyżowanie, kładki	955	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
5	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Ostrobramska x ul. Kinowa: schody, pow. płaskie	4 708	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	0
6	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Saska x ul. Międzynarodowa: skrzyżowania	6 413	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
7	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Wał Miedzeszyński: schody	1 020	2 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
8	al. Stanów Zjednoczonych x ul. Grenadierów: skrzyżowanie	976	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
9	al. Waszyngtona x /ul. Kinowa, ul. Międzyborska, ul. Grenadierów/: skrzyżowania	2 562	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	3
10	al. Waszyngtona x ul. Międzynarodowa: skrzyżowanie	826	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
11	al. Waszyngtona x ul. Niekańska: chodniki na przejściu dla pieszych	153	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
12	Most Poniatowskiego x. ul. Wybrzeże Szczecińskie: schody	1 148	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
13	Most Poniatowskiego: chodniki	2 924	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	0
14	pl. Szembeka: chodniki	886	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Rondo Komety: chodniki	5 350	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
16	Rondo Waszyngtona: chodniki	2 835	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	2
17	Rondo Wiatraczna: chodniki	6 512	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	2
18	Trasa Siekierkowska x ul. Manteuffla nr. 1: schody i przejścia pod zjazdem	1 105	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Abrahama odc. ul. Rogalskiego - nr. 13: przejścia dla pieszych	1 109	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. Abrahama x ul. Fieldorfa: skrzyżowanie	1 060	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
21	ul. Bora Komorowskiego odc. ul. Umińskiego - ul. Fieldorfa	735	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
22	ul. Bora Komorowskiego x ul. Abrahama: skrzyżowanie	1 068	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
23	ul. Bora Komorowskiego x ul. Afrykańska: skrzyżowanie	0	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
24	ul. Bora Komorowskiego x ul. Fieldorfa: skrzyżowanie	1 739	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
25	ul. Bora Komorowskiego x ul. Jugostowiańska x Pętla ZTM: skrzyżowanie	3 755	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	2
26	ul. Bora Komorowskiego x ZTM "WAŁ GOCŁAWSKI": dojścia do przystanków autobusowych	971	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
27	ul. Chłopickiego odc. ul. Ossowska - ul. Makowska: przejścia dla pieszych	601	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Dwernickiego x ul. Kickiego: skrzyżowanie	208	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
29	ul. Dwernickiego x ul. Mycielskiego: skrzyżowanie	423	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Dwernickiego x ul. Podskarbińska: skrzyżowanie	582	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Dwernickiego x ul. Siennicka: skrzyżowanie	212	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Dwernickiego x ul. Wiatraczna: skrzyżowanie	364	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Fieldorfa x /ul. Bukowskiego, ul. Perkuna/: skrzyżowanie	681	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Fieldorfa x kanałek: chodniki i przejścia pod ulicą	1 188	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Fieldorfa x ul. Meissnera: skrzyżowanie	887	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Francuska odc. R. Waszyngtona - ul. Zwycięzców: przejścia dla pieszych	687	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ul. Grenadierów odc. ul. Majdańska - nr. 46A: przejścia dla pieszych	340	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Grochowska x /ul. Goctawska, ul. Terespolska, ul. Podskarbińska/: skrzyżowania	1 881	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Grochowska x /ul. Lubelska, ul. Mińska, ul. Międzynarodowa/: skrzyżowania	1 114	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ul. Grochowska x /ul. Siennicka, ul. Kaleńska, ul. Kickiego/: skrzyżowania	528	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ul. Grochowska x /ul. Wspólna Droga, ul. Garwolińska/: skrzyżowania	1 089	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ul. Grochowska x ul. Garwolińska: kładka	450	2 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
43	ul. Grochowska x ul. Jubilerska x ul. Podolska: chodniki i przejścia dla pieszych	1 688	2 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
44	ul. Grochowska x ul. Jubilerska: kładka	200	2 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
45	ul. Grochowska x ul. Zamieniecka: skrzyżowanie	319	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
46	ul. Grochowska x ul. Żółtkiewskiego: skrzyżowanie	167	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Jugostowiańska x ul. Samolotowa: skrzyżowanie	552	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Kinowa odc. ul. Suchodolska - ul. Rozłucka: przejścia dla pieszych	2 209	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
49	ul. Lubelska: Dworzec Wschodni - pętla ZTM	1 500	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	2
50	ul. Łukowska odc. ul. Zamieniecka - ul. Rodziewiczówny: przejścia dla pieszych	2 250	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Łukowska: Witolin - pętla ZTM	1 492	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
52	ul. Meissnera odc. ul. Dedala - ul. Jantarowy Szlak: przejścia dla pieszych	851	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Międzyborska odc. ul. Wąwolnicka - ul. Zbaraska: przejścia dla pieszych	401	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Międzyborska x ul. Turbinowa: skrzyżowanie	88	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Międzynarodowa odc. ul. Brazylijska - ul. Angorska: przejścia dla pieszych	1 503	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Ostrobramska x Centrum Optyki: kładka	780	1 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
57	ul. Ostrobramska x ul. Fieldorfa: skrzyżowanie	1 338	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
58	ul. Ostrobramska x ul. Grenadierów: kładka	940	1 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
59	ul. Ostrobramska x ul. Grenadierów: przejście dla pieszych	910	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Ostrobramska x ul. Motorowa: kładka	400	1 x w tyg.	Praga Południe	chlorek sodu	A	1
61	ul. Ostrobramska x ul. Rodziewiczówny: skrzyżowanie	1 538	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Paryska odc. ul. Meksykańska - ul. Wersalska: chodniki	746	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
63	ul. Podskarbińska x ul. Kobielska: skrzyżowanie	297	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżn
64	ul. Rodziewiczówny x ul. Jubilerska: skrzyżowanie	593	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Saska odc. al. Stanów Zjednoczonych – al. Waszyngtona: skrzyżowania	2 506	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	4
66	ul. Saska x ul. Lotaryńska: skrzyżowanie	300	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Stanisławowska x /ul. Chodakowska, ul. Terespolska/: przejście dla pieszych przy drukarni	837	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
68	ul. Szaserów odc. ul. Chłopickiego - ul. Ks. Sztuki: chodniki	408	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Szaserów odc. ul. Wiatraczna - ul. Garwolińska: chodniki	429	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	2
70	ul. Szaserów x ul. Garwolińska: skrzyżowanie	1 021	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
71	ul. Szaserów x ul. Wspólna Droga x nr.118: skrzyżowanie	597	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Targowa x ul. Zieleniecka: skrzyżowanie	1 395	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	2
73	ul. Umińskiego odc. ul. Rechniewskiego - ul. Złotej Wilgi: przejścia dla pieszych	720	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Wał Miedzeszyński odc. M.Poniatowskiego - ul. Zwycięzców: chodniki	194	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Wał Miedzeszyński odc. nr. 646 - wjazd na m.Siekierkowski: chodniki	871	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
76	ul. Wał Miedzeszyński odc. T.Łazienkowska - ul. Ateńska: chodniki	1 526	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Wał Miedzeszyński odc. ul. Afrykańska - ZTM "OŚRODEK CORA": przejścia dla pieszych	1 393	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Zwycięzców: chodniki + przejście podziemne	2 133	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
79	ul. Wersalska odc. ul. Paryska - ul. Wał Miedzeszyński: przejścia dla pieszych	663	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
80	ul. Wiatraczna odc. ul. Kobielska - ul. Gen. M. Paca: przejścia dla pieszych	291	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Zwycięzców odc. ul. Kryniczna - ul. Niekłńska: przejścia dla pieszych	317	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
82	ul. Zwycięzców x ul. Francuska: skrzyżowanie	168	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Żupnicza x ul. Chodakowska: skrzyżowanie	650	1 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	0
84	Most Siekierkowski x Wał Miedzeszyński: chodniki przy zjazdach i podjazdach	1 755	1 x w tyg.	Wawer	chlorek sodu	A	1
85	Most Siekierkowski: chodniki	160	1 x w tyg.	Wawer	chlorek sodu	A	1
86	ul. B. Czecha x ZTM "Wawerska": przejście dla pieszych	64	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Bystawska: Falenica - pętla ZTM	1 000	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	0
88	ul. Czecha x ul. Kajki: skrzyżowanie	637	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
89	al. Dzieci Polskich odc. ul. Bielszowicka - ul. Przedwiośnie: przejścia dla pieszych	1 600	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
90	al. Dzieci Polskich odc. ul. Kociszewskich - Pętla ZTM: chodniki	2 190	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
91	al. Dzieci Polskich: Międzyzlesie - pętla ZTM	684	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	0
92	ul. Izbička odc. ul. Izerska - ul. Przetęczy: przejścia dla pieszych	1 213	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
93	ul. Kadetów odc. ul. Wał Miedzeszyński - nr. 19	1 463	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
94	ul. Kajki odc. ul. B. Czecha - ul. Pożaryskiego	645	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
95	ul. Korkowa odc. ul. Sępowa - ZTM "SPÓŁDZIELNIA NOMA": przejścia dla pieszych	1 132	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
96	ul. Korkowa: Marysin - pętla ZTM	324	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	0
97	ul. Kościuszkowców odc. ul. Korkowa - ul. Skrzyneckiego	96	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
98	ul. Lucerny odc. ul. Mrówcza - ZTM "LUCERNY": przejścia dla pieszych	903	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
99	ul. Patriotów odc. gr. Miasta - ul. Widoczej: przejścia dla pieszych - str. zach.	1 038	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
100	ul. Patriotów odc. gr. Miasta - ul. Żegańska: przejścia dla pieszych - str. wsch.	1 255	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
101	ul. Patriotów x PKP "Radość": otoczenie dworca	760	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
102	ul. Patriotów x PKP "Falenica": otoczenie dworca	1 247	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
103	ul. Patriotów x PKP "Miedzeszyn": otoczenie dworca	1 129	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
104	ul. Patriotów x PKP "Międzylesie": otoczenie dworca	5 820	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
105	ul. Patriotów x Trasa S2: przejścia dla pieszych	750	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
106	ul. Płowiecka x ul. B. Czecha: chodniki, kładki, dojścia do przystanków	599	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
107	ul. Płowiecka x ul. Edisona: kładka	400	1 x w tyg.	Wawer	chlorek sodu	A	1
108	ul. Płowiecka x ul. Trakt Lubelski: kładka	400	1 x w tyg.	Wawer	chlorek sodu	A	1
109	ul. Płowiecka x ul. Wydawnicza: chodniki na wiadukcie	2 069	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
110	ul. Pożaryskiego odc. ul. Kajki - ul. Żegańska: chodniki	1 745	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
111	ul. Skrzyneckiego odc. ul. Kaczeńca - ul. Kościuszkowców: przejścia dla pieszych	255	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
112	ul. Trakt Lubelski odc. ZTM "SPADOWA" - ul. Wał Miedzeszyński: przejścia dla pieszych	1 608	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
113	ul. Trakt Lubelski x ul. Wał Miedzeszyński: skrzyżowanie	1 600	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
114	ul. Walcownicza odc. ul. Bystrzycka - ul. Petunii: przejścia dla pieszych	412	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
115	ul. Walcownicza odc. ul. Patriotów - ul. Petunii	1 100	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
116	ul. Walcownicza x ul. Petunii: skrzyżowanie	151	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
117	ul. Wał Miedzeszyński odc. ul. Bystawska - ZTM "KROKUSÓW": przejścia dla pieszych	620	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
118	ul. Wał Miedzeszyński ul. Wędkarska: przejście dla pieszych	598	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
119	ul. Wał Miedzeszyński x MZA "Kanał Nowe Ujście 01": przejście dla pieszych	276	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
120	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Bronowska: przejście dla pieszych	297	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
121	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Cyklamienów: przejście dla pieszych	234	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
122	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Jeziorowa: przejście dla pieszych	264	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
123	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Kadetów: przejście dla pieszych	257	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
124	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Kosmatki: skrzyżowanie	336	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
125	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Narodowa: przejście dla pieszych	284	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
126	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Odrębna: przejście dla pieszych	250	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
127	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Peonii: przejście dla pieszych	197	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
128	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Przewodowa-skrzyżowanie	1 100	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
129	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Rosiczki - kładka	1 350	1 x w tyg.	Wawer	chlorek sodu	B	0
130	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Rozchodnikowa - kładka	1 500	1 x w tyg.	Wawer	chlorek sodu	B	0
131	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Siłowie - skrzyżowanie	1 450	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
132	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Skalnicowa: przejście dla pieszych	398	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
133	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Strzygłowska - skrzyżowanie	350	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
134	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Wojstawicka: przejście dla pieszych	288	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
135	ul. Wydawnicza odc. ul. Lucerny - ul. Floriana: przejścia dla pieszych	828	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
136	ul. Wydawnicza odc. ul. VIII Poprzeczna - ul. Sejmikowa: przejścia dla pieszych	138	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
137	ul. Zwoleńska odc. ZTM "WIAZANA" - ul. Mrówcza: przejścia dla pieszych	563	1 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
138	ul. Żegańska odc. ul. Bielszowicka - ul. Pożaryskiego	529	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
139	ul. Żegańska odc. ul. Dworcowa - ul. Bielszowicka: przejścia dla pieszych	817	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	0
140	ul. Żegańska x ul. Pożaryskiego: skrzyżowanie	1 206	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		148 703				RAZEM:	85

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie IV

Nr Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica
1	al. St. Zjednoczonych x ul. Ostrobramska: chodniki	4 708	2 x w tyg.	Praga Południe
2	al. St. Zjednoczonych x ul. Ostrobramska: kładki	3 231	2 x w tyg.	Praga Południe
3	al. St. Zjednoczonych x ul. Wał. Miedzeszyński: wiadukt	1 000	1 x w tyg.	Praga Południe
4	al. St. Zjednoczonych x ul. Międzynarodowa x ul. Saska x ul. Lizbońska: schody, kładka, przejścia dla pieszych	6 713	1 x w tyg.	Praga Południe
5	al. Stanów Zjednoczonych x Kanał Gocławskim: schody na kładce nad kanałkiem	340	1 x w tyg.	Praga Południe
6	al. Waszyngtona x /Kinowa, Międzyborska, Grenadierów/: chodniki na skrzyżowaniu.	2 214	2 x w tyg.	Praga Południe
7	Most Poniatowski x ul. Wyb. Szczecińskie: schody	1 148	1 x w tyg.	Praga Południe
8	Most Poniatowskiego: chodniki	2 924	1 x w tyg.	Praga Południe
9	pl. Szembeka: chodniki	886	1 x w tyg.	Praga Południe
10	Rondo Mościckiego: chodniki	5 350	2 x w tyg.	Praga Południe
11	Rondo Waszyngtona: chodniki	2 949	codziennie	Praga Południe
12	Rondo Wiatraczna: chodniki	5 650	3 x w tyg.	Praga Południe
13	ul. Bora Komorowskiego : Gocław -pętla ZTM	1 170	1 x w tyg.	Praga Południe
14	ul. Bora Komorowskiego x ul. Jugostowiańska: chodniki na skrzyżowaniu	978	1 x w tyg.	Praga Południe
15	ul. Dwernickiego x ul. Kickiego: chodniki na skrzyżowaniu	208	1 x w tyg.	Praga Południe
16	ul. Dwernickiego x ul. Mycielskiego: chodniki na skrzyżowaniu	423	1 x w tyg.	Praga Południe
17	ul. Dwernickiego x ul. Siennicka: chodniki na skrzyżowaniu	212	1 x w tyg.	Praga Południe
18	ul. Dwernickiego x ul. Szaserów x ul. Wiatraczna: chodniki na skrzyżowaniu	364	1 x w tyg.	Praga Południe
19	ul. Fieldorfa chodniki i przejścia pod ulicą przy kanałku	1 279	3 x w tyg.	Praga Południe
20	ul. Grenadierów x al. Stanów Zjednoczonych: chodniki na skrzyżowaniu	976	1 x w tyg.	Praga Południe
21	ul. Grochowska x /ul. Lubelska, ul. Mińska, ul. Międzynarodowa/: skrzyżowania	1 114	1 x w tyg.	Praga Południe
22	ul. Grochowska x /ul. Siennicka, ul. Kaleńska, ul. Kickiego/: skrzyżowania	528	1 x w tyg.	Praga Południe
23	ul. Grochowska x /ul. Gocławska, ul. Terespolska, ul. Podskarbińska/: skrzyżowania	1 881	1 x w tyg.	Praga Południe
24	ul. Grochowska odc. ul. Szembeka - ul. Majdańska: przejścia dla pieszych	37	1 x w tyg.	Praga Południe

Nr Trasy	Tereny oczyszczenia	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica
25	ul. Grochowska x ul. Garwolińska: kładka	384	1 x w tyg.	Praga Południe
26	ul. Grochowska x ul. Jubilerska x ul. Podolska: chodniki, przejścia dla pieszych, kładka	1 749	3 x w tyg.	Praga Południe
27	ul. Lubelska: Dworzec Wschodni - pętla ZTM	1 500	1 x w tyg.	Praga Południe
28	ul. Łukowska x ul. Zamieniecka: chodniki na skrzyżowaniu	369	1 x w tyg.	Praga Południe
29	ul. Łukowska: Witolin - pętla ZTM	1 492	1 x w tyg.	Praga Południe
30	ul. Ostrobramska x Centrum Optyki: kładka	785	1 x w tyg.	Praga Południe
31	ul. Ostrobramska x ul. Gen. Fieldorfa x ul. Zamieniecka: chodniki na skrzyżowaniu	1 379	3 x w tyg.	Praga Południe
32	ul. Ostrobramska x ul. Rodziewiczówny: chodniki na skrzyżowaniu	1 538	3 x w tyg.	Praga Południe
33	ul. Stanisławowska x /Chodakowska, Terespolska/: przejście dla pieszych i przy drukarni	1 080	1 x w tyg.	Praga Południe
34	ul. Szaserów x ul. Garwolińska: chodniki na skrzyżowaniu	1 021	3 x w tyg.	Praga Południe
35	ul. Szaserów x ul. Wspólna Droga x nr.118: chodniki na skrzyżowaniu	597	3 x w tyg.	Praga Południe
36	ul. Targowa x ul. Zieleniecka: chodniki na skrzyżowaniu	1 347	3 x w tyg.	Praga Południe
37	ul. Wał Miedzeszyński x Trasa Siekierkowska na wysokości posesji Manteuffla nr.1: schody i przejścia	1 105	3 x w tyg.	Praga Południe
38	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Zwycięzców: chodniki na skrzyżowaniu, przejście podziemne	2 133	3 x w tyg.	Praga Południe
39	ul. Wiatraczna odc. ul. Grochowska – ul. Paca: chodniki	1 462	1 x w tyg.	Praga Południe
40	ul. Żupnicza x ul. Chodakowska: chodniki na skrzyżowaniu, przejścia dla pieszych na ul. Żupniczej	650	1 x w tyg.	Praga Południe
41	Most Siekierkowski: schody	1 755	1 x w tyg.	Wawer
42	Most Siekierkowski: schody na ul. Wał Miedzeszyński	160	1 x w tyg.	Wawer
43	ul. Bysławska: Falenica - pętla ZTM	1 000	2 x w tyg.	Wawer
44	al. Dzieci Polskich: Międzyzlesie - pętla ZTM	684	2 x w tyg.	Wawer
45	ul. Korkowa: Marysin - pętla ZTM	324	2 x w tyg.	Wawer
46	ul. Patriotów: PKP Falenica	1 235	3 x w tyg.	Wawer
47	ul. Patriotów: PKP Miedzeszyn	1 129	3 x w tyg.	Wawer
48	ul. Patriotów: PKP Międzyzlesie	4 500	3 x w tyg.	Wawer
49	ul. Patriotów: PKP Radość	760	3 x w tyg.	Wawer
50	ul. Płowiecka, ul. B. Czecha: kładki	925	1 x w tyg.	Wawer
51	ul. Wał Miedzeszyński - ul. Trakt Lubelski: chodniki na skrzyżowaniu	1 600	1 x w tyg.	Wawer
52	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Przewodowa- skrzyżowanie	1 100	1 x w tyg.	Wawer
53	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Rosiczki - kładka	1 350	1 x w tyg.	Wawer
54	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Rozchodnikowa - kładka	1 500	1 x w tyg.	Wawer
55	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Sitowie - skrzyżowanie	1 450	1 x w tyg.	Wawer
56	ul. Wał Miedzeszyński x ul. Strzygłowska - skrzyżowanie	350	1 x w tyg.	Wawer
57	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy przystanku MZA "Kanał Nowe Ujście 01"	300	1 x w tyg.	Wawer
58	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Bronowskiej	323	1 x w tyg.	Wawer
59	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Cyklamenów	217	1 x w tyg.	Wawer

Nr Trasy	Tereny oczyszczenia	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczenia	Dzielnica
60	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Jeziorowej	244	1 x w tyg.	Wawer
61	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Kadetów	243	1 x w tyg.	Wawer
62	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Narodowej	265	1 x w tyg.	Wawer
63	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Odrębnej	510	1 x w tyg.	Wawer
64	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Peonii	176	1 x w tyg.	Wawer
65	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Skalnicowej	518	1 x w tyg.	Wawer
66	ul. Wał Miedzeszyński: przejście dla pieszych przy ul. Wojstawickiej	302	1 x w tyg.	Wawer
67	ul. Żegańska x ul. Pożaryskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 206	3 x w tyg.	Wawer
RAZEM:		89 000		

2. Letnie i zimowe oczyszczenie miejsc parkingowych w rejonie IV

Nr. Trasy	Tereny oczyszczenia	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczenia	Dzielnica	Kate-goria*
1	ul. Dwernickiego	120	1 x w tyg.	Praga Południe	B
2	ul. Francuska	60	1 x w tyg.	Praga Południe	B
3	ul. Grenadierów	90	1 x w tyg.	Praga Południe	B
4	ul. Grochowska	270	1 x w tyg.	Praga Południe	B
5	ul. Łukowska	30	1 x w tyg.	Praga Południe	B
6	ul. Meissnera	90	1 x w tyg.	Praga Południe	B
7	ul. Międzynarodowa	210	1 x w tyg.	Praga Południe	B
8	ul. Międzyborska	30	1 x w tyg.	Praga Południe	B
9	ul. Kinowa	210	1 x w tyg.	Praga Południe	B
10	ul. Podskarbińska	30	1 x w tyg.	Praga Południe	B
11	ul. Saska	90	1 x w tyg.	Praga Południe	B
12	ul. Stanisławowska	60	1 x w tyg.	Praga Południe	B
13	ul. Szaserów	90	1 x w tyg.	Praga Południe	B
14	ul. Zamieniecka	90	1 x w tyg.	Praga Południe	B
15	ul. Zwycięzców	60	1 x w tyg.	Praga Południe	B
16	al. Waszyngtona	120	1 x w tyg.	Praga Południe	B
17	al. Dzieci Polskich	30	1 x w tyg.	Wawer	B
18	ul. Patriotów	120	1 x w tyg.	Wawer	B
19	ul. Wał Miedzeszyński	36	1 x w tyg.	Wawer	B
20	ul. Żegańska	30	1 x w tyg.	Wawer	B
RAZEM:		1 866			

* Dotyczy sezonu zimowego

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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
1	Abrahama	ABRAHAMA	03	A	40	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
2	Abrahama	OS. ORLIK	01	A	40	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Abrahama	OS. ORLIK	02	A	40	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Abrahama	UMIŃSKIEGO	04	A	60	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
5	Ateńska	ATEŃSKA	01	A	80	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Bora Komorowskiego	ABRAHAMA	01	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
7	Bora Komorowskiego	ABRAHAMA	02	A	330	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
8	Bora Komorowskiego	AFRYKAŃSKA	01	A	150	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
9	Bora Komorowskiego	BORA-KOMOROWSKIEGO	01	A	180	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
10	Bora Komorowskiego	BORA-KOMOROWSKIEGO	02	A	187	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Bora Komorowskiego	GOCŁAW	01	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Bora Komorowskiego	GOCŁAW	02	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
13	Bora Komorowskiego	GOCŁAW	03	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
14	Bora Komorowskiego	GOCŁAW	04	A	299	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
15	Bora Komorowskiego	GOCŁAW	05	A	96	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
16	Bora Komorowskiego	GOCŁAW	06	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
17	Bora Komorowskiego	HORBACZEWSKIEGO	01	A	156	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
18	Bora Komorowskiego	HORBACZEWSKIEGO	02	A	340	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
19	Bora Komorowskiego	WAŁ GOCŁAWSKI	01	A	276	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
20	Bora Komorowskiego	WAŁ GOCŁAWSKI	02	A	306	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Brazylijska	BRAZYLIJSKA	01	A	119	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Brazylijska	BRAZYLIJSKA	02	A	70	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Brukselska	ATEŃSKA	02	A	80	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Chłopickiego	AREZT ŚLED CZY GROCHÓW	01	A	22	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Chłopickiego	AREZT ŚLED CZY GROCHÓW	02	A	22	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Chłopickiego	CHŁOPICKIEGO	01	A	194	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Chłopickiego	CHŁOPICKIEGO	02	A	118	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Chłopickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	01	A	210	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
29	Chłtopickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	02	A	210	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
30	Chłtopickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	03	A	210	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
31	Chłtopickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	04	A	210	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
32	Chłtopickiego	PKP OLSZYŃKA GROCHOWSKA	05	A	80	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
33	Chłtopickiego	PL.SZEMBEKA	05	A	90	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
34	Chłtopickiego	PL.SZEMBEKA	08	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
35	Chodakowska	CHODAKOWSKA	02	A	187	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Chrzanowskiego	PRZEWORSKA	01	A	119	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Chrzanowskiego	PRZEWORSKA	02	A	136	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Chrzanowskiego	SIENNICKA	01	A	153	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Chrzanowskiego	SIENNICKA	02	A	153	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Cyranecki	SZPITAL GROCHOWSKI	02	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
41	Dudziarska	OS. DUDZIARSKA	01	A	18	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Dwernickiego	MYCIELSKIEGO	01	A	177	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Dwernickiego	MYCIELSKIEGO	02	A	136	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Dwernickiego	PODSKARBIŃSKA	04	A	125	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Dwernickiego	RKS ORZEŁ	01	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Dwernickiego	RKS ORZEŁ	02	A	136	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Egipska	AFRYKAŃSKA	02	A	190	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Fieldorfa	BORA-KOMOROWSKIEGO	03	A	370	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Fieldorfa	BORA-KOMOROWSKIEGO	04	A	68	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
50	Fieldorfa	BUKOWSKIEGO	01	A	253	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
51	Fieldorfa	BUKOWSKIEGO	02	A	222	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
52	Fieldorfa	MEISSNERA	01	A	100	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
53	Fieldorfa	MEISSNERA	02	A	100	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
54	Fieldorfa	PERKUNA	02	A	268	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
55	Fieldorfa	UMIŃSKIEGO	01	A	360	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
56	Fieldorfa	UMIŃSKIEGO	02	A	72	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
57	Fiełdorfa	ZAMIENIECKA	05	A	204	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
58	Francuska	FRANCUSKA	01	A	157	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
59	Francuska	FRANCUSKA	02	A	142	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
60	Francuska	PLAC PRZYMIERZA	02	A	142	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
61	Grenadierów	MIĘDZYBORSKA	07	A	70	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Grenadierów	OS.MAJDAŃSKA	03	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
63	Grenadierów	OS.MAJDAŃSKA	04	A	182	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Grenadierów	SZPITAL GROCHOWSKI	01	A	90	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
65	Grochowska	BLISKA	01	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Grochowska	BLISKA	02	A	153	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Grochowska	BLISKA	03	T	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Grochowska	BLISKA	04	T	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Grochowska	CZAPELSKA	01	T	309	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Grochowska	CZAPELSKA	02	T	310	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Grochowska	GOCŁAWEK	01	A	173	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
72	Grochowska	GOCŁAWEK	02	A	522	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Grochowska	GOCŁAWEK	03	T	345	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
74	Grochowska	GOCŁAWEK	04	T	345	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
75	Grochowska	GOCŁAWEK	05	T	345	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
76	Grochowska	GOCŁAWEK	06	T	173	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
77	Grochowska	GOCŁAWEK	07	T	60	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
78	Grochowska	GOCŁAWSKA	01	A	136	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
79	Grochowska	GOCŁAWSKA	02	A	153	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
80	Grochowska	GOCŁAWSKA	03	T	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
81	Grochowska	GOCŁAWSKA	04	T	175	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
82	Grochowska	KICKIEGO	01	T	330	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
83	Grochowska	KICKIEGO	02	T	260	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
84	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ	01	A	150	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyż.
85	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ	02	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
86	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ	03	T	324	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
87	Grochowska	KWATERY GŁÓWNEJ	04	T	560	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
88	Grochowska	LUBELSKA	02	A	125	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
89	Grochowska	LUBELSKA	03	T	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Grochowska	LUBELSKA	04	T	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	01	A	255	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	03	T	170	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	04	T	230	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Grochowska	MIĘDZYBORSKA	08	A	260	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Grochowska	PL.SZEMBEKA	01	A	101	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
97	Grochowska	PL.SZEMBEKA	02	A	301	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
98	Grochowska	PL.SZEMBEKA	03	T	333	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
99	Grochowska	PL.SZEMBEKA	04	T	102	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
100	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	01	A	187	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
101	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	02	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
102	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	03	T	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
103	Grochowska	PRAGA PŁD.-RATUSZ	04	T	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
104	Grochowska	WIATRACZNA	01	A	170	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
105	Grochowska	WIATRACZNA	02	A	50	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
106	Grochowska	WIATRACZNA	03	A	221	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
107	Grochowska	WIATRACZNA	04	T	130	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
108	Grochowska	WIATRACZNA	05	T	160	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
109	Grochowska	WIATRACZNA	06	T	408	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
110	Grochowska	WIATRACZNA	11	T	144	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
111	Grochowska	WIATRACZNA	12	T	144	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
112	Grochowska	WIATRACZNA	13	T	144	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
113	Grochowska	WIATRACZNA	14	A	187	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
114	Grochowska	WIATRACZNA	15	A	351	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
115	Grochowska	WIATRACZNA	16	A	310	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
116	Grochowska	WIATRACZNA	17	A	311	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
117	Grochowska	WIATRACZNA	22	A	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
118	Grochowska	WIATRACZNA	23	A	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
119	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	01	A	174	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
120	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	02	A	220	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
121	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	03	T	480	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
122	Grochowska	WSPÓLNA DROGA	04	T	174	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
123	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	01	A	188	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
124	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	02	A	350	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
125	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	03	T	331	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
126	Grochowska	ŻÓŁKIEWSKIEGO	04	T	189	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
127	Jugostowiańska	GOĆŁAW	07	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
128	Jugostowiańska	MEISSNERA	04	A	160	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
129	Jugostowiańska	OS. ISKRA	01	A	180	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
130	Jugostowiańska	OS. ISKRA	02	A	150	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
131	Kinowa	KINOWA	06	A	100	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
132	Kinowa	ROŻLUCKA	01	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
133	Kinowa	WALEWSKA	01	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
134	Kinowa	WALEWSKA	02	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
135	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	01	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
136	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	02	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
137	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	03	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
138	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	04	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
139	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	05	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
140	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	06	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
141	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	07	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
142	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	08	A	110	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
143	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	09	A	110	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
144	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	10	A	110	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
145	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	11	A	110	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
146	Lubelska	DW.WSCHODNI (LUBELSKA)	12	A	110	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
147	Lubelska	LUBELSKA	06	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
148	Łukowska	ŁUKOWSKA	03	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
149	Łukowska	ŁUKOWSKA	04	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
150	Łukowska	TARNOWIECKA	01	A	103	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
151	Łukowska	TARNOWIECKA	02	A	225	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
152	Łukowska	WITOLIN	03	A	239	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
153	Makowska	CUKROWNICZA	01	A	178	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
154	Makowska	CUKROWNICZA	02	A	173	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
155	Makowska	GOŁAWEK WSCHODNI	01	A	60	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
156	Makowska	GOŁAWEK WSCHODNI	02	A	50	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
157	Makowska	GOŁAWEK WSCHODNI	03	A	60	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
158	Marsa	PŁOWIECKA	04	A	245	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
159	Meissnera	ABRAHAMA	04	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
160	Meissnera	MEISSNERA	03	A	60	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
161	Meissnera	OS. JANTAR	01	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
162	Meissnera	OS. JANTAR	02	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
163	Międzyborska	ZBARASKA	01	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
164	Międzynarodowa	ZWYCIĘZCÓW	01	A	211	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
165	Międzynarodowa	ZWYCIĘZCÓW	02	A	432	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
166	Mińska	MIŃSKA	02	A	122	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
167	Mińska	TOR KOLARSKI	01	A	80	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
168	Mińska	TOR KOLARSKI	02	A	178	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
169	Nowaka Jeziorańskiego	BOHATEREWICZA	01	A	140	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
170	Nowaka Jeziorańskiego	BOHATEREWICZA	02	A	160	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
171	Nowaka Jeziorańskiego	KAKOWSKIEGO	01	A	160	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
172	Nowaka Jeziorańskiego	KAKOWSKIEGO	02	A	170	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
173	Nowaka Jeziorańskiego	NOWAKA-JEZIORAŃSKIEGO	01	A	135	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
174	Nowaka Jeziorańskiego	NOWAKA-JEZIORAŃSKIEGO	02	A	40	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
175	Nowaka Jeziorańskiego	RECHNIEWSKIEGO	01	A	143	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
176	Nowaka Jeziorańskiego	RECHNIEWSKIEGO	02	A	297	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
177	Ostrobramska	CH PROMENADA	01	A	316	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
178	Ostrobramska	CH PROMENADA	02	A	562	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
179	Ostrobramska	PŁOWIECKA	03	A	475	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
180	Ostrobramska	POLIGONOWA	01	A	200	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
181	Ostrobramska	POLIGONOWA	02	A	250	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
182	Ostrobramska	PRYZCZÓLEK GROCHOWSKI	03	A	360	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
183	Ostrobramska	PRYZCZÓLEK GROCHOWSKI	04	A	190	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
184	Ostrobramska	ZAJEZDŃIA OSTROBRAMSKA	01	A	450	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
185	Ostrobramska	ZAJEZDŃIA OSTROBRAMSKA	02	A	236	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
186	Ostrobramska	ZAMIENIECKA	01	A	308	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
187	Ostrobramska	ZAMIENIECKA	02	A	280	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
188	Paryska	MEKSYKAŃSKA	01	A	76	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
189	Paryska	MEKSYKAŃSKA	02	A	70	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
190	Paryska	WERSALSKA	01	A	40	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
191	Paryska	WERSALSKA	02	A	40	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
192	Plac Przymierza	PLAC PRZYMIERZA	01	A	163	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
193	Płowiecka	PŁOWIECKA	01	A	210	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
194	Płowiecka	PŁOWIECKA	02	A	210	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
195	Płowiecka	PŁOWIECKA	06	A	245	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
196	Podskarbińska	MIĘDZYBORSKA	05	A	187	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
197	Podskarbińska	MIĘDZYBORSKA	06	A	441	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
198	Podskarbińska	PODSKARBIŃSKA	01	A	176	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
199	Podskarbińska	PODSKARBIŃSKA	02	A	165	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
200	Poligonowa	KOMPASOWA	01	A	145	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
201	Poligonowa	KOMPASOWA	02	A	133	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
202	Poligonowa	POLIGONOWA	03	A	156	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
203	Poligonowa	POLIGONOWA	04	A	165	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
204	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	01	A	460	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
205	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	02	A	504	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
206	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	05	T	180	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
207	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	06	T	342	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
208	Poniatowskiego	RONDO WASZYNGTONA	07	T	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
209	Rodziewiczówny	WITOLIN	01	A	300	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
210	Rodziewiczówny	WITOLIN	02	A	239	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
211	Rodziewiczówny	WITOLIN	04	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
212	Rodziewiczówny	ZAJEZDNIĄ OSTROBRAMSKA	03	A	60	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
213	Rozłucka	ROZŁUCKA	02	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
214	Saska	ADAMPOLSKA	01	A	204	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
215	Saska	ADAMPOLSKA	02	A	205	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
216	Saska	ATEŃSKA	03	A	169	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
217	Saska	SASKA	03	A	220	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
218	Saska	SASKA	04	A	220	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
219	Saska	SASKA	05	A	40	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
220	Saska	STACJA KRWIODAWSTWA	01	A	268	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
221	Saska	STACJA KRWIODAWSTWA	04	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
222	Saska	WALECZNYCH	01	A	120	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
223	Saska	WALECZNYCH	02	A	70	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
224	Spalinowa	SPALINOWA	02	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
225	Stanisławowska	PODSKARBIŃSKA	03	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
226	Stanisławowska	TERESPOLSKA	03	A	125	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
227	Stanisławowska	TERESPOLSKA	04	A	125	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
228	Stanów Zjednoczonych	KANAŁ GOCEŁAWSKI	01	A	212	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
229	Stanów Zjednoczonych	KANAŁ GOCEŁAWSKI	02	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
230	Stanów Zjednoczonych	MIĘDZYNARODOWA	01	A	295	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
231	Stanów Zjednoczonych	MIĘDZYNARODOWA	02	A	196	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
232	Stanów Zjednoczonych	OS.MAJDAŃSKA	01	A	180	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
233	Stanów Zjednoczonych	OS.MAJDAŃSKA	02	A	609	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
234	Stanów Zjednoczonych	PRYZCZÓŁEK GROCHOWSKI	01	A	186	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
235	Stanów Zjednoczonych	PRYZCZÓŁEK GROCHOWSKI	02	A	295	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
236	Stanów Zjednoczonych	SASKA	01	A	240	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
237	Stanów Zjednoczonych	SASKA	02	A	210	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
238	Stanów Zjednoczonych	WAŁ MIEDZESZYŃSKI	01	A	198	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
239	Stanów Zjednoczonych	WAŁ MIEDZESZYŃSKI	02	A	189	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
240	Stanów Zjednoczonych	WIATRACZNA	09	A	567	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
241	Stanów Zjednoczonych	WIATRACZNA	10	A	348	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
242	Szaserów	CHŁOPICKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
243	Szaserów	CHŁOPICKIEGO	04	A	124	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
244	Szaserów	DWERNICKIEGO	04	A	240	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
245	Szaserów	GARWOLIŃSKA	01	A	185	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
246	Szaserów	GARWOLIŃSKA	02	A	188	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
247	Szaserów	HETMAŃSKA	01	A	145	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
248	Szaserów	HETMAŃSKA	02	A	110	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
249	Szaserów	OSIEDLE MŁODYCH	01	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
250	Szaserów	OSIEDLE MŁODYCH	02	A	150	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
251	Szaserów	PODOLSKA	01	A	145	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
252	Szaserów	PODOLSKA	02	A	145	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
253	Szaserów	SZASERÓW	01	A	172	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
254	Szaserów	SZASERÓW	02	A	172	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
255	Szaserów	SZASERÓW-SZPITAL	01	A	348	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
256	Szaserów	SZASERÓW-SZPITAL	02	A	80	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
257	Targowa	AL.ZIELENIECKA	01	A	76	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
258	Targowa	AL.ZIELENIECKA	05	T	486	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
259	Targowa	KIJOWSKA	01	A	80	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
260	Terespolska	TERESPOLSKA	01	A	60	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
261	Trasa Siekierkowska	GOĆŁAW	09	A	163	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
262	Trasa Siekierkowska	GOĆŁAW	10	A	328	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
263	Umińskiego	GOĆŁAW	08	A	80	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
264	Umińskiego	OS.WILGA	01	A	165	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
265	Umińskiego	OS.WILGA	02	A	231	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
266	Umińskiego	UMIŃSKIEGO	03	A	238	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
267	Wał Miedzeszyński	FIELDORFA	01	A	280	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
268	Wał Miedzeszyński	FIELDORFA	02	A	280	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
269	Wał Miedzeszyński	KRYNICZNA	01	A	360	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
270	Wał Miedzeszyński	KRYNICZNA	02	A	174	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
271	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK AZS	01	A	290	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
272	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK AZS	02	A	280	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
273	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK CORA	01	A	290	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
274	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK CORA	02	A	280	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
275	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK LOK	01	A	281	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
276	Wał Miedzeszyński	OŚRODEK LOK	02	A	280	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
277	Waszyngtona	BEREZYŃSKA	01	T	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
278	Waszyngtona	BEREZYŃSKA	02	T	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
279	Waszyngtona	GRENADIERÓW	01	A	126	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
280	Waszyngtona	GRENADIERÓW	02	A	100	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
281	Waszyngtona	GRENADIERÓW	03	T	282	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
282	Waszyngtona	GRENADIERÓW	04	T	124	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
283	Waszyngtona	KINOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
284	Waszyngtona	KINOWA	02	A	409	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
285	Waszyngtona	KINOWA	03	T	355	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
286	Waszyngtona	KINOWA	04	T	292	2 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
287	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	01	A	391	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
288	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	02	A	225	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
289	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	03	T	204	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
290	Waszyngtona	PARK SKARYSZEWSKI	04	T	225	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
291	Waszyngtona	WIATRACZNA	07	T	384	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
292	Wiatraczna	DWERNICKIEGO	01	A	187	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
293	Wiatraczna	DWERNICKIEGO	02	A	108	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
294	Wybrzeże Szczecińskie	WYBRZEZE SZCZECIŃSKIE	01	A	95	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
295	Wybrzeże Szczecińskie	WYBRZEZE SZCZECIŃSKIE	02	A	95	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
296	Zakole	WIATRACZNA	08	A	102	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
297	Zamieniecka	GDECKA	01	A	40	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
298	Zamieniecka	GDECKA	02	A	232	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
299	Zamieniecka	ŁUKOWSKA	01	A	175	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
300	Zamieniecka	ŁUKOWSKA	02	A	202	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
301	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	03	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
302	Zamieniecka	ZAMIENIECKA	04	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
303	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	03	A	136	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
304	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	04	A	153	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
305	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	06	T	236	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
306	Zamoyskiego	AL.ZIELENIECKA	09	A	109	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
307	Zamoyskiego	LUBELSKA	01	A	50	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
308	Zamoyskiego	METRO STADION	15	A	200	codziennie	Praga Płd.	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
309	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	02	A	118	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
310	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	07	T	525	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
311	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	08	A	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
312	Zieleniecka	AL.ZIELENIECKA	11	A	50	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
313	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	03	A	305	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
314	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	04	A	175	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
315	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	08	T	50	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
316	Zieleniecka	RONDO WASZYNGTONA	09	T	50	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
317	Zwycięzców	KATOWICKA	01	A	170	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
318	Zwycięzców	PLAC PRZYMIERZA	04	A	100	codziennie	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
319	Zwycięzców	STACJA KRWIODAWSTWA	02	A	100	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
320	Zwycięzców	STACJA KRWIODAWSTWA	03	A	120	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	A	1
321	Żupnicza	CHODAKOWSKA	01	A	221	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
322	Żupnicza	ŻUPNICZA	01	A	204	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
323	Żupnicza	ŻUPNICZA	02	A	50	3 x w tyg.	Praga Południe	piasek + chlorek sodu	B	1
324	Alpejska	INSTYTUT KARDIOLOGII	01	A	28	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
325	Borków	BORKÓW	04	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
326	Borków	ZABŁUDOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
327	Borków	ZABŁUDOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
328	Bronisława Czecha	TRAWIASTA	01	A	204	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
329	Bronisława Czecha	TRAWIASTA	02	A	306	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
330	Bronisława Czecha	KAJKI	01	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
331	Bronisława Czecha	KAJKI	02	A	136	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
332	Bronisława Czecha	WIERZCHOWSKIEGO	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
333	Bronisława Czecha	WIERZCHOWSKIEGO	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
334	Bronisława Czecha	BRONISŁAWA CZECHA-LAS	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
335	Bronisława Czecha	BRONISŁAWA CZECHA-LAS	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
336	Bronisława Czecha	KOLONIA HELENÓW	01	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
337	Bronisława Czecha	KOLONIA HELENÓW	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
338	Bronisława Czecha	WAWERSKA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
339	Bronisława Czecha	WAWERSKA	02	A	84	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
340	Bronowska	KOMBAJNISTÓW	04	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
341	Bronowska	BRONOWSKA	04	A	30	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
342	Bronowska	WODNIAKÓW	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
343	Bronowska	WODNIAKÓW	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
344	Bystawska	PKP FALENICA	02	A	153	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
345	Bystawska	FALENICA	01	A	110	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
346	Bystawska	FALENICA	02	A	301	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
347	Bystawska	FALENICA	03	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
348	Bystawska	MERA-PNEFAL	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
349	Bystawska	MERA-PNEFAL	02	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
350	Bystawska	KOSAĆCOWA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
351	Bystawska	KOSAĆCOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
352	Bystawska	LILIOWA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
353	Bystawska	LILIOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
354	Bystawska	BYŚLAWSKA	04	A	174	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
355	Bystrzycka	BYSTRZYCKA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
356	Cygańska	CYGAŃSKA	01	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
357	Cylichowska	CYLICHOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
358	Cylichowska	CYLICHOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
359	Dzieci Polskich	CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	01	A	238	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
360	Dzieci Polskich	CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	02	A	119	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
361	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	01	A	220	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
362	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	02	A	220	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
363	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	03	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
364	Dzieci Polskich	MIĘDZYLESIE	04	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
365	Dzieci Polskich	TRZYKROTKI	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
366	Dzieci Polskich	TRZYKROTKI	02	A	54	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
367	Dzieci Polskich	KOCISZEWSKICH	01	A	157	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
368	Dzieci Polskich	KOCISZEWSKICH	02	A	157	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
369	Floriana	FLORIANA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
370	Izbicka	PKP RADOŚĆ	05	A	90	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
371	Izbicka	PKP RADOŚĆ	06	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
372	Izbicka	LIMBY	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
373	Izbicka	LIMBY	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
374	Izbicka	OLCHY	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
375	Izbicka	OLCHY	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
376	Izbicka	JONTKA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
377	Izbicka	JONTKA	02	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
378	Izbicka	CZOŁGISTÓW	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
379	Izbicka	CZOŁGISTÓW	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
380	Izbicka	KWITNAŃCEJ AKACJI	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
381	Izbicka	KWITNAŃCEJ AKACJI	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
382	Izbicka	IZBICKA-CMENTARZ	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
383	Izbicka	IZBICKA-CMENTARZ	03	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
384	Izbicka	IZBICKA-CMENTARZ	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
385	Izbicka	DROHOBYCKA	01	A	45	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
386	Izbicka	DROHOBYCKA	02	A	31	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
387	Izbicka	JACHTOWA	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
388	Jachowicza	JACHOWICZA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
389	Juhasów	JUHASÓW	03	A	22	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
390	Juhasów	TADŹYCKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
391	Kaczeńca	SKRZYNECKIEGO	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
392	Kadetów	KADETÓW	04	A	130	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
393	Kadetów	SĘCZKOWA	01	A	139	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
394	Kadetów	KADETÓW-SZKOŁA	01	A	138	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
395	Kadetów	KADETÓW-SZKOŁA	02	A	90	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
396	Kadetów	KADETÓW-KOŚCIÓŁ	01	A	151	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
397	Kadetów	KADETÓW-KOŚCIÓŁ	02	A	158	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
398	Kajki	KAJKI	04	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
399	Kajki	ODRODZENIA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
400	Kajki	ODRODZENIA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
401	Kajki	IX POPRZECZNA	01	A	102	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
402	Kajki	IX POPRZECZNA	02	A	102	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
403	Kajki	ALPEJSKA-INSTYTUT	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
404	Kajki	ALPEJSKA-INSTYTUT	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
405	Korkowa	ŁYSAKOWSKA	01	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
406	Korkowa	ŁYSAKOWSKA	02	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
407	Korkowa	POTOCKICH	01	A	180	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
408	Korkowa	POTOCKICH	02	A	225	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
409	Korkowa	SEZAM	02	A	204	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
410	Korkowa	MARYSIN	01	A	225	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
411	Korkowa	MARYSIN	02	A	315	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
412	Korkowa	SPÓŁDZIELNIA NOMA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
413	Korkowa	SPÓŁDZIELNIA NOMA	02	A	235	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
414	Korkowa	KORKOWA-CMENTARZ	02	A	90	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
415	Kościuszkowców	KAJKI	03	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
416	Kościuszkowców	MARYSIN	03	A	85	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
417	Kościuszkowców	MARYSIN	04	A	51	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
418	Kościuszkowców	MARYSIN	05	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
419	Kościuszkowców	CM.OFIAR WOJNY	01	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
420	Kościuszkowców	CM.OFIAR WOJNY	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
421	Kościuszkowców	ROLNICZA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
422	Kwitnącej Akacji	CYGAŃSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
423	Lucerny	PKP ANIN	03	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
424	Lucerny	LUCERNY	03	A	151	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
425	Lucerny	LUCERNY	04	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
426	Lucerny	PIEŁĘGNIAREK	01	A	121	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
427	Lucerny	PIEŁĘGNIAREK	02	A	175	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
428	Lucerny	POMIECHOWSKA	01	A	165	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
429	Lucerny	POMIECHOWSKA	02	A	175	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
430	Łasaka Henryka	KADETÓW-SZKOŁA	03	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
431	Łasaka Henryka	KADETÓW-SZKOŁA	04	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
432	Łasaka Henryka	STOCZNIOWCÓW	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
433	Łasaka Henryka	STOCZNIOWCÓW	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
434	Łasaka Henryka	ŁASAKA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
435	Łasaka Henryka	ŁASAKA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
436	Macieja Kamińskiego	FALENICA	04	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
437	Mchów	WIŚNIOWA GÓRA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
438	Michalinki	MICHALINKI	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
439	Młoda	PKP FALENICA	07	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
440	Mrówcza	PKP MIĘDZYLESIE	12	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
441	Mrówcza	PKP ANIN	05	A	36	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
442	Mrówcza	PIECHURÓW	03	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
443	Mrówcza	PIECHURÓW	04	A	36	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
444	Mrówcza	PKP MIĘDZYLESIE	09	A	112	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
445	Mrówcza	PKP MIĘDZYLESIE	10	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
446	Mrówcza	MOZAIKOWA	04	A	44	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
447	Mrówcza	GRUSZY	01	A	41	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
448	Mrówcza	GRUSZY	02	A	38	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
449	Mrówcza	JUHASÓW	01	A	34	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
450	Mrówcza	JUHASÓW	02	A	26	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
451	Mrówcza	KLIMATYCZNA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
452	Mrówcza	KLIMATYCZNA	02	A	44	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
453	Narcyzowa	BARTOSZYCKA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
454	Narcyzowa	WASILKOWSKA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
455	Narcyzowa	WASILKOWSKA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
456	Ochocza	NARCYZOWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
457	Ochocza	OCHOCZA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
458	Ochocza	OCHOCZA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
459	Olecka	OLECKA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
460	Panny Wodnej	PKP RADOŚĆ	03	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
461	Panny Wodnej	PKP RADOŚĆ	04	A	152	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
462	Panny Wodnej	MOZAIKOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
463	Panny Wodnej	MOZAIKOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
464	Panny Wodnej	POWOJOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
465	Panny Wodnej	POWOJOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
466	Patriotów	PKP ANIN	01	A	219	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
467	Patriotów	PIECHURÓW	01	A	140	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
468	Patriotów	PIECHURÓW	02	A	126	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
469	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	01	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
470	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
471	Patriotów	PKP MIĘDZYLESIE	06	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
472	Patriotów	ODESKA	01	A	126	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
473	Patriotów	ODESKA	02	A	137	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
474	Patriotów	MONTAŻOWA	01	A	145	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
475	Patriotów	MONTAŻOWA	02	A	87	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
476	Patriotów	POMOLOGICZNA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
477	Patriotów	POMOLOGICZNA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
478	Patriotów	PKP RADOŚĆ	01	A	212	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
479	Patriotów	PKP RADOŚĆ	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
480	Patriotów	PKP RADOŚĆ	07	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
481	Patriotów	PKP RADOŚĆ	08	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
482	Patriotów	WIELOWIEJSKA	01	A	127	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
483	Patriotów	WIELOWIEJSKA	02	A	134	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
484	Patriotów	SZACHOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
485	Patriotów	SZACHOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
486	Patriotów	PKP MIEDZESZYN	01	A	206	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
487	Patriotów	PKP MIEDZESZYN	02	A	192	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
488	Patriotów	PKP MIEDZESZYN	03	A	153	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
489	Patriotów	PRASOWA	01	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
490	Patriotów	PRASOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
491	Patriotów	PKP FALENICA	01	A	211	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
492	Patriotów	PKP FALENICA	03	A	150	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
493	Patriotów	PKP FALENICA	05	A	234	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
494	Patriotów	PLANETOWA	01	A	45	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
495	Patriotów	PLANETOWA	02	A	325	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
496	Patriotów	TOMASZOWSKA	01	A	121	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
497	Patriotów	TOMASZOWSKA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
498	Patriotów	LAWINOWA	01	A	87	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
499	Patriotów	LAWINOWA	02	A	275	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
500	Patriotów	GRUNTOWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
501	Patriotów	GRUNTOWA	02	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
502	Patriotów	ZBÓJNOGÓRSKA	01	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
503	Patriotów	ZBÓJNOGÓRSKA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
504	Patriotów	RADOŚĆ-WODOCIĄG	01	A	70	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
505	Patriotów	RADOŚĆ-WODOCIĄG	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
506	Patriotów	KOLARSKA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
507	Patriotów	KOLARSKA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
508	Petunii	CZEKANOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
509	Płowiecka	ŚWIECKA	01	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
510	Płowiecka	EDISONA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
511	Płowiecka	EDISONA	02	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
512	Płowiecka	TRAKT LUBELSKI	01	A	176	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
513	Płowiecka	TRAKT LUBELSKI	02	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
514	Podkowy	PODKOWY	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
515	Podkowy	PODKOWY	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
516	Podkowy	ALEKSANDRÓW	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
517	Podmokła	ZBÓJNA GÓRA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
518	Poezji	KOSODRZEWINY	01	A	30	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
519	Pożaryskiego	CZATÓW	01	A	250	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
520	Pożaryskiego	CZATÓW	02	A	250	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
521	Pożaryskiego	POŻARYSKIEGO	03	A	98	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
522	Pożaryskiego	POŻARYSKIEGO	04	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
523	Przewodowa	NADARZYŃSKA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
524	Przewodowa	NADARZYŃSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
525	Przewodowa	WIESIOŁKA	01	A	75	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
526	Przewodowa	WIESIOŁKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
527	Przewodowa	MAJERANKOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
528	Przewodowa	MAJERANKOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
529	Przewodowa	TAWUŁKOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
530	Przewodowa	TAWUŁKOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
531	Przewodowa	TAWUŁKOWA	04	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
532	Przewodowa	DZIĘCIOŁA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
533	Przewodowa	DZIĘCIOŁA	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
534	Przewodowa	MRAĞOWSKA	01	A	30	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
535	Przewodowa	MRAĞOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
536	Przewodowa	CELULOZY	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
537	Skalnicowa	OŚRODEK SZKOLENIOWY	04	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
538	Skalnicowa	ZASADOWA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
539	Skalnicowa	ZASADOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
540	Skalnicowa	ZASADOWA	03	A	178	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
541	Skalnicowa	ZASADOWA	04	A	197	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
542	Skalnicowa	GAWRONIA	01	A	88	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
543	Skalnicowa	GAWRONIA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
544	Skalnicowa	RUTY	01	A	205	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
545	Skalnicowa	RUTY	02	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
546	Skalnicowa	SKALNICOWA	04	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
547	Skrzyneckiego	STRUSIA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
548	Stępowa	REZEDOWA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
549	Stępowa	REZEDOWA	02	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
550	Techniczna	PRZEŁĘCZY	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
551	Techniczna	PRZEŁĘCZY	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
552	Techniczna	NAPOLEONA BONAPARTE	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
553	Techniczna	NAPOLEONA BONAPARTE	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
554	Trakt Lubelski	TRAKT LUBELSKI	03	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
555	Trakt Lubelski	OŚRODEK SZKOLENIOWY	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
556	Trakt Lubelski	SPADOWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
557	Trakt Lubelski	SPADOWA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
558	Trakt Lubelski	DZIELNICOWA	01	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
559	Trakt Lubelski	DZIELNICOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
560	Trakt Lubelski	KLIMONTOWSKA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
561	Trakt Lubelski	KLIMONTOWSKA	02	A	65	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
562	Trakt Lubelski	LUCERNY	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
563	Trakt Lubelski	LUCERNY	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
564	Trakt Lubelski	LEBIODOWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
565	Trakt Lubelski	LEBIODOWA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
566	Trakt Lubelski	KOMBAJNISTÓW	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
567	Trakt Lubelski	KOMBAJNISTÓW	02	A	119	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
568	Trakt Lubelski	ZERZEŃ	01	A	102	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
569	Trakt Lubelski	ZERZEŃ	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
570	Trakt Lubelski	ZWOLEŃSKA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
571	Trakt Lubelski	ZWOLEŃSKA	02	A	136	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
572	Trakt Lubelski	BORKÓW	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
573	Trakt Lubelski	BORKÓW	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
574	Trakt Lubelski	OŚRODEK SZKOLENIOWY	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
575	Trakt Lubelski	ODRĘBNA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
576	Trakt Lubelski	ODRĘBNA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
577	Trakt Lubelski	WĘDKARSKA	01	A	54	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
578	Trakt Lubelski	WĘDKARSKA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
579	Trakt Lubelski	TRAKT LUBELSKI-LAS	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
580	Trakt Lubelski	TRAKT LUBELSKI-LAS	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
581	Trasa Siekierkowska	MOST SIEKIERKOWSKI	03	A	50	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
582	Trasa Siekierkowska	MOST SIEKIERKOWSKI	04	A	50	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
583	Walcownicza	PKP FALENICA	04	A	110	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
584	Walcownicza	CZEKANOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
585	Wał Miedzeszyński	MOST SIEKIERKOWSKI	01	A	290	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
586	Wał Miedzeszyński	MOST SIEKIERKOWSKI	02	A	50	3 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
587	Wał Miedzeszyński	BYSŁAWSKA	01	A	154	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
588	Wał Miedzeszyński	BYSŁAWSKA	02	A	154	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
589	Wał Miedzeszyński	KROKUSÓW	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
590	Wał Miedzeszyński	KROKUSÓW	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
591	Wał Miedzeszyński	BŁOTA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
592	Wał Miedzeszyński	BŁOTA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
593	Wał Miedzeszyński	BŁOTA	03	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
594	Wał Miedzeszyński	STRZYGŁOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
595	Wał Miedzeszyński	STRZYGŁOWSKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
596	Wał Miedzeszyński	OGÓRKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
597	Wał Miedzeszyński	OGÓRKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
598	Wał Miedzeszyński	PODBIAŁOWA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
599	Wał Miedzeszyński	PODBIAŁOWA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
600	Wał Miedzeszyński	ROZCHODNIKOWA	01	A	150	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
601	Wał Miedzeszyński	ROZCHODNIKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
602	Wał Miedzeszyński	KADETÓW	01	A	95	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
603	Wał Miedzeszyński	KADETÓW	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
604	Wał Miedzeszyński	WOJSŁAWICKA	01	A	95	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
605	Wał Miedzeszyński	WOJSŁAWICKA	02	A	224	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
606	Wał Miedzeszyński	KANAŁ NOWE UJŚCIE	01	A	95	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
607	Wał Miedzeszyński	KANAŁ NOWE UJŚCIE	02	A	44	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
608	Wał Miedzeszyński	BRONOWSKA	01	A	88	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
609	Wał Miedzeszyński	BRONOWSKA	02	A	120	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
610	Wał Miedzeszyński	JEZIOROWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
611	Wał Miedzeszyński	JEZIOROWA	02	A	260	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
612	Wał Miedzeszyński	PEONII	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
613	Wał Miedzeszyński	PEONII	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
614	Wał Miedzeszyński	SKALNICOWA	01	A	82	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
615	Wał Miedzeszyński	SKALNICOWA	02	A	240	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
616	Wał Miedzeszyński	CYKLAMENÓW	01	A	82	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
617	Wał Miedzeszyński	CYKLAMENÓW	02	A	44	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
618	Wał Miedzeszyński	ROMANTYCZNA	01	A	138	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
619	Wał Miedzeszyński	ROMANTYCZNA	02	A	44	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
620	Wał Miedzeszyński	NARODOWA	01	A	30	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
621	Wał Miedzeszyński	NARODOWA	02	A	239	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
622	Wał Miedzeszyński	RYCHNOWSKA	01	A	260	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
623	Wał Miedzeszyński	RYCHNOWSKA	02	A	245	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
624	Wał Miedzeszyński	PRZEWODOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
625	Wał Miedzeszyński	PRZEWODOWA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
626	Wał Miedzeszyński	SITOWIE	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
627	Wał Miedzeszyński	SITOWIE	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
628	Wał Miedzeszyński	CZARNUSZKI	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
629	Wał Miedzeszyński	CZARNUSZKI	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
630	Widoczna	PKP WAWER	01	A	230	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
631	Widoczna	PKP WAWER	02	A	210	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
632	Widoczna	PKP WAWER	04	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
633	Widoczna	SOLIDNA	01	A	131	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
634	Widoczna	SOLIDNA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
635	Widoczna	PKP ANIN	02	A	267	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1
636	Zagórzeńska	JACHTOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
637	Zagórzeńska	ZAGÓRZAŃSKA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
638	Zagórzeńska	ZAGÓRZAŃSKA	02	A	34	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
639	Zagórzeńska	SAMORZĄDOWA	01	A	34	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
640	Zagórzeńska	SAMORZĄDOWA	02	A	42	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
641	Zasadowa	DRACENY	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
642	Zasadowa	DRACENY	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
643	Zasadowa	HORTENSJI	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1
644	Zasadowa	HORTENSJI	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Dzielnica	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń	
645	Zasadowa	BOROWIECKA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
646	Zasadowa	BOROWIECKA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
647	Zasadowa	ZASOBNA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
648	Zasadowa	ZASOBNA	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
649	Złotej Jesieni	KS.SZULCZYKA	01	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
650	Złotej Jesieni	KS.SZULCZYKA	02	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
651	Złotej Jesieni	ZŁOTEJ JESIENI	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
652	Złotej Jesieni	ZŁOTEJ JESIENI	02	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
653	Zwoleńska	PKP MIĘDZYLESIE	03	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1	
654	Zwoleńska	PKP MIĘDZYLESIE	04	A	180	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1	
655	Zwoleńska	ZWOLEŃSKA	04	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
656	Zwoleńska	WIĄZANA	01	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
657	Zwoleńska	WIĄZANA	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
658	Zwoleńska	MOTYŁKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
659	Zwoleńska	MOTYŁKOWA	02	A	100	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
660	Zwoleńska	ŻONKIŁOWA	01	A	40	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
661	Zwoleńska	ŻONKIŁOWA	02	A	60	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
662	Zwoleńska	ROGATKOWA	01	A	45	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
663	Zwoleńska	ROGATKOWA	02	A	153	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
664	Żegańska	POŻARYSKIEGO	01	A	204	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
665	Żegańska	POŻARYSKIEGO	02	A	204	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
666	Żegańska	BURSZTYNOWA-SZPITAL	01	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
667	Żegańska	BURSZTYNOWA-SZPITAL	02	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
668	Żegańska	BIELSZOWICKA	01	A	170	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
669	Żegańska	BIELSZOWICKA	02	A	136	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
670	Żegańska	PKP MIĘDZYLESIE	05	A	157	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	A	1	
671	Żegańska	WAWER-RATUSZ	01	A	50	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
672	Żegańska	WAWER-RATUSZ	02	A	75	2 x w tyg.	Wawer	piasek + chlorek sodu	B	1	
RAZEM:					92 594	RAZEM:					672

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie IV

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Francuska	1 400	1 x w ciągu doby
RAZEM:		1 400	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON V
DZIELNICA BIELANY**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie V.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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. Zjednoczenia na odc. od ul. Kasprowicza do ul. Żeromskiego	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Zjednoczenia: ul. Kasprowicza - ul. Marymoncka	1 452	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
8	al. Zjednoczenia: ul. Żeromskiego - ul. Kasprowicza	2 467	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
9	ul. Arkuszowa od ul. Estrady do ul. Wólczyńskiej - przejścia dla pieszych	574	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
10	ul. Broniewskiego - ul. Jarzębskiego: chodniki na skrzyżowaniu	679	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
11	ul. Broniewskiego: pętla ZTM Piaski	1 261	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
12	ul. Broniewskiego: chodniki na odc. ul. Reymonta - Al. Armii Krajowej	854	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
13	ul. Conrada: pętla ZTM Chomiczówka	1 000	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
14	ul. Conrada od ul. Powstańców Śląskich do ul. Wólczyńskiej - przejścia dla pieszych	2 328	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
15	ul. Duracza przejścia dla pieszych na odc. ul. Żeromskiego - ul. Broniewskiego	293	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Estrady przejści adla pieszych na odc. ul. Wólczyńska - ul. Energetyczna	391	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Gen. Maczka - Al. Reymonta - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	658	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. Gen. Maczka - ul. Niedzielskiego: chodniki na skrzyżowaniu	261	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Gen. Maczka - ul. Rudnickiego: chodniki na skrzyżowaniu	548	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
20	ul. Gwiazdzista od ul. Wyb. Gdyńskie do Trasy AK - przejścia dla pieszych	410	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
21	ul. Gwiazdzista: pętla ZTM Gwiazdzista	462	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
22	ul. Hłaski chodniki na odc. ul. Gdańska - al. Armii Krajowej	1 077	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
23	ul. Jarzębskiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Żeromskiego - ul. Broniewskiego	194	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
24	ul. Kasprówicza - Metro Stare Bielany	2 410	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
25	ul. Kasprówicza - Metro Wawrzyszew	2 835	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
26	ul. Kasprówicza - ul. Nocznickiego dojścia do stacji Metra "Młociny"	2 272	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
27	ul. Kasprówicza - ul. Podczaszyńskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 222	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	ul. Kasprówicza - ul. Sokratesa: chodniki na skrzyżowaniu	846	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	ul. Kasprówicza/ul. Kleczewska	165	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Kasprówicza/ul. Lisowska	161	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Kasprówicza/ul. Oczapowskiego	964	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ul. Kasprówicza/ul. Przybyszewskiego	191	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Kasprówicza: chodniki na odc. ul. Sokratesa - ul. Wergiliusza	1 532	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Kasprówicza: dojścia do stacji "Metro Słodowiec" - str. pód.	5 484	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
35	ul. Kasprówicza: dojścia do stacji "Metro Słodowiec" - str. pón.	2 290	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	2
36	ul. Lektykarska: od ul. Rudzkiej do ul. Podleśnej - przejścia dla pieszych	239	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
37	ul. Marymoncka - Al. Zjednoczenia: chodniki na skrzyżowaniu	278	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	ul. Marymoncka - ul. Dorycka: chodniki na skrzyżowaniu	399	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Marymoncka - ul. Podleśna: chodniki na skrzyżowaniu	414	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ul. Marymoncka - ul. Smoleńskiego: przejście przez torowiska tramwajowe	410	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Marymoncka x ul. Dewajtis	1 326	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ul. Marymoncka x ul. Przy Agorze	650	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	ul. Marymoncka/ul. Twardowska	432	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
44	ul. Marymoncka: chodniki na przejściu dla pieszych na wysokości posesji 123	468	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	ul. Marymoncka: chodniki przy Szpitalu Bielańskim	292	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
46	ul. Marymoncka:pętla ZTM Bielany	589	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	ul. Mickiewicza - ul. Klaudyny: chodniki na skrzyżowaniu	310	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Nocznickiego - ul. Rokokowa: przejście przez torowiska tramwajowe	88	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
49	ul. Nocznickiego - ul. Wólczyńska: przejście przez torowiska tramwajowe	459	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
50	ul. Nocznickiego przy ul. Kaliszówka	499	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	ul. Nocznickiego/Zgrupowania AK Kampinos	522	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
52	ul. Opłotek przejści dla pieszych na odc. ul. Palisadowa - ul. Burleska	122	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Perzyńskiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Żeromskiego - ul. Broniewskiego	340	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	ul. Podczaszyńskiego/ul. Schroegera	36	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
55	ul. Podleśna/ul. Gwiazdzista	134	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Podleśna/ul. Klaudyny	196	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Podleśna/ul. Lektykarska	176	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
58	ul. Przy Agorze przejścia dla pieszych na odc. Kasprowicza - ul. Marymoncka	578	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Przybyszewskiego na odc. ul. Kasprowicza - ul. Żeromskiego: chodniki	774	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
60	ul. Pułkowa - ul. Heroldów: chodniki na skrzyżowaniu	315	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Pułkowa - ul. Marymoncka - ul. AK Kampinos: chodniki na skrzyżowaniu	1 100	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Pułkowa- ul. Dzierżonowska: chodniki na skrzyżowaniu	589	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	ul. Rudnickiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Broniewskiego - ul. Kochanowskiego	333	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
64	ul. Rudnickiego: od ul. Kochanowskiego do ul. Gen. Maczka	1 351	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Rudzka chodniki na odc. ul. Kładyny - ul. Hłaski	787	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
66	ul. Sokratesa przejścia dla pieszych na odc. ul. Kasprowicza - ul. Wólczyńska	696	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Wólczyńska - ul. Aspekt: przejście przez torowiska tramwajowe	271	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
68	ul. Wólczyńska - ul. Conrada: chodniki na skrzyżowaniu	985	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
69	ul. Wólczyńska - ul. Horacego: przejście przez torowiska tramwajowe	171	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
70	ul. Wólczyńska - ul. Kwitnąca: przejście przez torowiska tramwajowe	188	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
71	ul. Wólczyńska/ul. Arkuszowa	512	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Wóycickiego: pętla ZTM Cm. Północny Brama Gł.	1 928	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
73	ul. Wóycickiego przejścia dla pieszych na odc. ul. Pułkowa - ul. Palisadowa	628	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Wyb. Gdyńskie - ul. Pułkowa: przejście podziemne	333	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	ul. Wyb. Gdyńskie: kładka (przy ul. Prozy)	516	1 x w tyg	chlerek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
76	ul. Wyb. Gdyńskie: schody i przejścia przy i ul.Gwiazdzistej	570	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	ul. Zgrupowania AK Kampinos przy pętli TW	1 950	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
78	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. Al. Zjednoczenia -ul. Przybyszewskiego	1 900	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
79	ul. Żeromskiego: chodniki na odc.ul. Duracza - ul. Podczaszyńskiego	1 180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
80	ul. Żeromskiego: chodniki na odc.ul. Podczaszyńskiego - al. Zjednoczenia	742	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Żeromskiego: chodniki na odc.ul. Przybyszewskiego - Al. Reymonta	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
82	ul. Żeromskiego: chodniki na odcinku ul. Marymoncka - ul. Duracza	2 040	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
Razem		68 528				41

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie V.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	częstotliwość oczyszczania
1	ul. Broniewskiego: pętla ZTM Piaski	1 261	3 x w tyg
2	ul. Conrada: pętla ZTM Chomiczówka	1 000	1 x w tyg
3	ul. Conrada: chodniki na odc. ul. Kwitnqca - al. Reymonta	3 136	1 x w tyg
4	ul. Conrada: chodniki na odc. ul. Wólczyńska - ul. Kwitnqca	1 910	1 x w tyg
5	ul. Gen. Maczka - al. Reymonta - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	658	1 x w tyg
6	ul. Gen. Maczka - ul. Niedzielskiego: chodniki na skrzyżowaniu	261	1 x w tyg
7	ul. Gen. Maczka - ul. Rudnickiego: chodniki na skrzyżowaniu	548	1 x w tyg
8	ul. Gwiazdzista: pętla ZTM Gwiazdzista	462	1 x w tyg
9	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "MŁOCINY"	2 272	3 x w tyg
10	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "SŁODOWIEC" -str. Płn.	2 290	3 x w tyg
11	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "STARE BIELANY"	2 126	3 x w tyg
12	ul. Kasprowicza: dojścia do stacji Metro "WAWRZYSZEW"	2 835	3 x w tyg
13	ul. Kasprowicza: dojście do stacji Metro "SŁODOWIEC" - str. Płd.	5 484	3 x w tyg
14	ul. Marymoncka:pętla ZTM Bielany	589	1 x w tyg
15	ul. Marymoncka x ul. Dewajtis	1 326	1 x w tyg
16	ul. Marymoncka x ul. Przy Agorze	650	1 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m2	częstotliwość oczyszczania
17	ul. Pułkowa - ul. Dzierżonowska: chodniki na skrzyżowaniu	521	1 x w tyg
18	ul. Pułkowa - ul. Marymoncka - ul. AK Kampinos: chodniki na skrzyżowaniu	1 100	1 x w tyg
19	ul. Wóycickiego: pętla ZTM Cm. Północny Brama Gł.	1 928	1 x w tyg
20	ul. Wyb. Gdyńskie - ul. Pułkowa: przejście podziemne	333	1 x w tyg
21	ul. Wyb. Gdyńskie: kładka (przy ul. Prozy)	516	1 x w tyg
22	ul. Zgrupowania AK Kampinos przy pętli TW	1 950	3 x w tyg
23	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. al. Reymonta - ul. Przybyszewskiego	1 036	2 x w tyg
24	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. al. Zjednoczenia - ul. Przybyszewskiego	3 263	2 x w tyg
25	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Duracza - ul. Podczaszyńskiego	3 130	2 x w tyg
26	ul. Żeromskiego: chodniki na odc. ul. Podczaszyńskiego - al. Zjednoczenia	1 831	2 x w tyg
Razem		42 416	

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

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m2	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria
1	ul. Kasprowiczka	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 V.

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
134	MARYMONCKA	TWARDOWSKA	03	A	50	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
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	NOCZNIICKIEGO	POPIELA	03	T	527	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
159	NOCZNIICKIEGO	NOCZNIICKIEGO	01	A	286	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
160	NOCZNIICKIEGO	NOCZNIICKIEGO	02	A	367	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
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	51	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	POWAŹKOWSKA	GEN.MACZKA	01	A	576	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
183	POWSTAŃCÓW ŚLASKICH	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
187	PRZY AGORZE	WRZECIONO	02	A	128	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
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczenia	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
272	SACHAROWA	ŻEROMSKIEGO	07	A	40	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
Razem					46 878				272

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie V.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Godziny oczyszczeń
1	Kasprowicza /Metro Wawrzyszew - Metro Młociny/	1000	1 x w ciągu doby
Razem		1000	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON VI
DZIELNICA ŻOLIBORZ**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie VI.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyżń
1	al. Jana Pawła II: chodniki i schody na wiadukcie	4 886	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
2	al. Wojska Polskiego przejście dla pieszych przy ul. Bitwy pod Rokitą, ul. Or -Otta	255	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	al. Wojska Polskiego/ul. Boguckiego	207	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	al. Wojska Polskiego/ul. Felińskiego	254	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
5	al. Wojska Polskiego/ul. Wypiańskiego/ul. Gołębiowskiego	947	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Pl. Inwalidów: chodniki	1 110	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
7	pl. Wilsona: powierzchnie płaskie	2 203	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
8	pl.Grunwaldzki	568	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
9	ul Broniewskiego/ul. Włociańska	597	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
10	ul. Broniewskiego/Trasa AK	2 711	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
11	ul. Broniewskiego: chodniki na odc. ul. Popietuski - ul. Włociańska	557	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
12	ul. Elbląska na odc. od ul. Broniewskiego do ul. Przasnyskiej	399	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
13	ul. Elbląska na odc. Przasnyska - Krasieńskiego	437	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
14	ul. Gdańska chodniki na odc. ul. Słowackiego - al. Armii Krajowej	1 118	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
15	ul. Gwiaździsta przejścia dla pieszych na odc. ul. Promyka - Trasa AK	136	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
16	ul. J. Zajęzka: chodniki na odc. ul. Mickiewicza - ul. Krajewskiego	859	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
17	ul. Krajewskiego/ul. Dymińska	98	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
18	ul. Krasieńskiego na odc. ul. Filarecka - ul. Suzina	300	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	ul. Krasieńskiego - ul. Powązkowska: chodniki na skrzyżowaniu	546	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
20	ul. Krasieńskiego - Wyb. Gdyńskie: chodniki na skrzyżowaniu	5 659	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
21	ul. Krasieńskiego chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Popietuski	265	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
22	ul. Krasińskiego chodniki na odc. ul. Powązkowska - ul. Broniewskiego	1 861	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
23	ul. Krasińskiego/Broniewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	408	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
24	ul. Krasińskiego/ul. Czarnieckiego	444	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
25	ul. Krasińskiego: przejście dla pieszych na odc. Pl. Wilsona - ul. Popietuszki	391	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
26	ul. Krasińskiego: ul. Broniewskiego - ul. Popietuszki	1 050	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	ul. Mickiewicza - ul. Mściławska: przejście przez torowiska tramwajowe	88	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
28	ul. Mickiewicza - ul. Potocka: chodniki na skrzyżowaniu	424	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
29	ul. Mickiewicza - ul. Żółkowskich: przejście przez torowiska tramwajowe	176	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
30	ul. Mickiewicza - wiadukt przy Dw. Gdańskim	1 808	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
31	ul. Mickiewicza chodniki na odc. Pl. Inwalidów - Pl. Wilsona	507	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ul. Mickiewicza chodniki na odc. ul. Gen. Zajczka - Pl. Inwalidów	950	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
33	ul. Mickiewicza/ul. Książna	86	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
34	ul. Mickiewicza/ul. Lutostawskiego	48	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
35	ul. Mickiewicza - pętla ZTM Marymont Potok	494	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
36	ul. Popietuszki chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Krasińskiego	170	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ul. Popietuszki chodniki na odc. ul. Krasińskiego - ul. Słowackiego	1 124	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
38	ul. Popietuszki: ul. Broniewskiego - ul. Krasińskiego	3 207	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Potocka/ul. Drochnicka	48	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ul. Potocka/ul. Gwiaździsta	716	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ul. Potocka: ul. Słowackiego - ul. Mickiewicza	1 939	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Krasińskiego - Al. Armii Krajowej	3 216	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
43	ul. Powązkowska: chodniki oraz parkingi przy Cmentarzu Wojskowym Powązki	1 764	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	ul. Słowackiego - ul. Włociańska chodniki	1 134	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
45	ul. Słowackiego - ul. Popietuszki: chodniki na skrzyżowaniu	1 349	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
46	ul. Słowackiego/ul. Czaki	287	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
47	ul. Słowackiego pętla ZTM Metro Marymont	1 467	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
48	ul. Słowackiego: dojścia do stacji Metra "MARYMONT"	1 666	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
49	ul. Słowackiego: dojścia do stacji Metra "PLAC WILSONA"	1 301	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
50	ul. Słowackiego: południowy chodnik na odc. ul. Popietuszki - ul. Filarecka	2 564	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
51	ul. Słowackiego: schody i przejście podziemne przy stacji Metra "MARYMONT"	1 044	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
52	ul. Włociańska na odc. Broniewskiego - Braci Załuskich: chodniki	359	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
53	ul. Wybrzeże Gdyńskie - Cytadela: przejście podziemne	599	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
suma		56 801				53

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie VI.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia 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. Popietuszki - al. Armii Krajowej	4 582	3 x w tyg
5	ul. Gdańska: chodniki na odc. ul. Słowackiego - al. Armii Krajowej	1 118	1 x w tyg
6	ul. Krasieńskiego: chodniki na odc. ul. Broniewskiego - ul. Popietuszki	1 338	3 x w tyg
7	ul. Krasieńskiego: chodniki na odc. ul. Powązkowska - ul. Broniewskiego	4 425	3 x w tyg
8	ul. Mickiewicza: chodnik na odc. od ul. Gen. Zajączka - wiaduktu nad ul. Słomińskiego	1 808	3 x w tyg
9	ul. Mickiewicza - pętla ZTM Marymont Potok	494	3 x w tyg
10	ul. Potocka: chodniki na odc. ul. Słowackiego - ul. Mickiewicza	1 939	2 x w tyg
11	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Krasieńskiego - al. Armii Krajowej	4 463	1 x w tyg
12	ul. Powązkowska: parking przy ul. Ostrowieckiej	2 134	2 x w tyg
13	ul. Słowackiego - ul. Popietuszki: chodniki na skrzyżowaniu	1 349	3 x w tyg
14	ul. Słowackiego - ul. Włociańska: chodniki	1 134	3 x w tyg
15	ul. Słowackiego: dojścia do stacji metra "PLAC WILSONA"	1 563	codziennie
16	ul. Słowackiego: dojścia do stacji metra "MARYMONT"	1 666	codziennie
17	ul. Słowackiego: południowy chodnik na odc. ul. Popietuszki - ul. Filarecka	2 701	3 x w tyg
18	ul. Słowackiego: przejście podziemne przy stacji metra "MARYMONT"	1 044	codziennie

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania
19	ul. Słowackiego pętla ZTM Metro Marymont	1 467	3 x w tyg
20	ul. Wyb. Gdyńskie - Cytadela: przejście podziemne	599	2 x w tyg
21	ul. Wyb. Gdyńskie - ul. Krasińskiego: chodniki	6 239	1 x w tyg
Razem:		51 732	

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

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	częstotliwość oczyszczania	Kategoria
1	al. Wojska Polskiego	120	3 x w tyg	A
2	ul. Elbląska	60	3 x w tyg	A
3	ul. Krasińskiego	330	1 x w tyg	A
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. 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	300	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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
18	KRASIŃSKIEGO	CZARNECKIEGO	1	A	166	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	KRASIŃSKIEGO	CZARNECKIEGO	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	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
24	KRASIŃSKIEGO	PL.WILSONA	6	A	147	codziennie	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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
43	MICKIEWICZA	PL.INWALIDÓW	3	T	240	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
44	MICKIEWICZA	PL.INWALIDÓW	4	T	200	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
45	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	3	A	278	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
46	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	4	A	278	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
47	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	8	A	280	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
48	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	10	T	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
49	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	13	T	292	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
50	MICKIEWICZA	PL.WILSONA	14	T	200	codziennie	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	POWAŻKI-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	200	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
59	PL. INWALIDÓW	PL.INWALIDÓW	1	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
60	PL. INWALIDÓW	PL.INWALIDÓW	6	A	60	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
61	PL. WILSONA	PL.WILSONA	7	A	150	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
62	PL. WILSONA	PL.WILSONA	9	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
63	PL. WILSONA	PL.WILSONA	18	A	215	codziennie	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
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	POWAŻKOWSKA	PKP POWAŻKI	1	A	172	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
74	POWAŻKOWSKA	PKP POWAŻKI	2	A	162	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
75	POWAŻKOWSKA	ELBLĄSKA	1	A	215	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
76	POWAŻKOWSKA	ELBLĄSKA	2	A	291	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
77	POWAŻKOWSKA	PL. NIEMENA	2	A	180	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
78	POWAŻKOWSKA	POWAŻKI-CM.WOJSKOWY	1	A	364	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
79	POWAŻKOWSKA	POWAŻKI-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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
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	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
99	SŁOWACKIEGO	METRO MARYMONT	5	T	265	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
100	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	1	A	213	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
101	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	2	A	213	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
102	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	11	T	435	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
103	SŁOWACKIEGO	PL.WILSONA	12	T	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
104	SŁOWACKIEGO	TEATR KOMEDIA	1	A	271	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
105	SŁOWACKIEGO	TEATR KOMEDIA	2	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
106	SŁOWACKIEGO	TEATR KOMEDIA	3	T	200	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
107	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	11	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
108	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	12	A	118	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
109	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	13	A	119	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
110	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	14	A	118	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
111	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	15	A	119	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
112	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	16	A	140	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
113	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	17	A	141	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
114	WŁOŚCIAŃSKA	METRO MARYMONT	73	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. m2	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed sliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
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
121	RYDYGIERA	RYDYGIERA	4	A	114	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	RYDYGIERA	PL. NIEMENA	3	A	114	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
				Razem	20 412	m²			122

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie VI.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Godziny oczyszczeń
1	Pl. Wilsona - otoczenie	420	1 x w ciągu doby
Razem		420	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON VII
DZIELNICA WOLA, BEMOWO**

1A. Zimowe Ręczne Oczyszczanie w rejonie VII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyżń
1	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
2	Al. Jana Pawła II - al. Solidarności: chodniki na skrzyżowaniu	885	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
3	Al. Jana Pawła II - ul. Anielewicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 003	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Al. Jana Pawła II - ul. Grzybowska : chodniki na skrzyżowaniu	1 137	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
5	Al. Jana Pawła II - ul. Nowolipki: chodniki na skrzyżowaniu	785	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
6	Al. Jana Pawła II - ul. Stawki: chodniki na skrzyżowaniu	1 737	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
7	Al. Jana Pawła II : chodniki na odc. ul. Twarda – ul. Grzybowska (strona parzysta)	360	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
8	Al. Jana Pawła II: chodniki, przejście dla pieszych na odc. al. Jerozolimskie - ul. Chmielna	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
9	Al. Jana Pawła II: chodniki na odc. ul. Elektoralna - Pl. Mirowski	1 899	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
10	Al. Jana Pawła/ul. Ogrodowa	341	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
11	Al. Prymasa 1000-lecia - ul. Wolska: chodniki na skrzyżowaniu	1 863	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
12	Al. Prymasa 1000-lecia - ul. Kasprzaka: chodniki na skrzyżowaniu	1 245	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
13	al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Gen. Bema: kładka i powierzchnie płaskie	1 308	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
14	Al. Prymasa Tysiąclecia - ul. Obozową : chodniki na skrzyżowaniu	768	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
15	Al. Solidarności - ul. Żelazna: chodniki na skrzyżowaniu	744	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Al. Solidarności - ul. Młynarska: chodniki na skrzyżowaniu	601	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Al. Solidarności/ul. Karolkowa	20	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
18	Chodnik na skrzyżowaniu ul. Prosta/ul. Żelazna	1 000	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Kładka nad ul. Prymasa Tysiąclecia przy ul. Czorszyńskiej	1 003	1 x w tyg	chlorek sodu	A	2
20	Metro - Rondo Daszyńskiego	4 133	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
21	Metro - Rondo ONZ	4 540	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4
22	Metro - Płocka	2 380	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4
23	Metro - Młynów	2 351	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4
24	Metro - Księcia Janusza	3 398	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4
25	Metro - Wola Park	100	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4
26	Rondo ul. Redułowa - ul. Olbrachta: chodniki	1 033	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Rondo Zgrupowania AK "Radość": chodniki	7 076	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	4
28	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Nowolipie - ul. Anielewicza	1 416	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Anielewicza - ul. Smocza: chodniki na skrzyżowaniu	555	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Anielewicza: al. Jana Pawła II - ul. Smocza	1 683	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
31	ul. Anielewicza: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Smocza	1 987	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
32	ul. Deotymy /ul. Brożka - ul. Obozowa/ - przejścia dla pieszych	898	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
33	ul. Deotymy /ul. Górczewska - ul. Brożka/ - przejścia dla pieszych	543	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
34	ul. Deotymy: ul. Brożka - ul. Obozowa	917	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
35	ul. Elekcyjna /ul. Górczewska - ul. Wolska/ - przejścia dla pieszych	253	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
36	ul. Górczewska - Al. Prymasa 1000-Lecia: chodniki na skrzyżowaniu	891	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ul. Górczewska - ul. Ciołka: chodniki na skrzyżowaniu	292	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
38	ul. Górczewska - ul. Deotymy: chodniki na skrzyżowaniu	825	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Górczewska - ul. Góralska: chodniki na skrzyżowaniu	365	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
40	ul. Górczewska - ul. Młynarska	1 191	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
41	ul. Górczewska - ul. Mroczna: chodniki na skrzyżowaniu	462	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Górczewska - ul. Olbrachta: chodniki na skrzyżowaniu	1 422	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
43	ul. Górczewska - ul. Płocka	705	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
44	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Elekcyjna - ul. Olbrachta	1 616	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Młynarska - ul. Płocka	100	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
46	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Płocka - ul. Sokołowska	800	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
47	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Sokołowska - ul. Prymasa Tysiąclecia	1 239	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Górczewska - ul. Białowiejska: chodniki na skrzyżowaniu	187	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Górczewskiej: ul. Płocka - ul. Młynarska	2 210	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Grzybowska - przejścia dla pieszych przy nr 35, ul. Ciepłej, ul. Przyokopowej	93	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Grzybowska/ul. Karolkowa	199	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
52	ul. Grzybowska/ul. Waliców	171	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
53	ul. Grzybowska/ul. Wronia	101	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
54	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
55	ul. Kasprzaka - przejścia dla pieszych przy ul. Zegadłowicza, ul. Korczaka	68	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
56	ul. Kasprzaka - ul. Gen. Bema: chodniki na skrzyżowaniu	784	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
57	ul. Kasprzaka - ul. Ordona: chodniki na skrzyżowaniu	1 218	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
58	ul. Kasprzaka - ul. Skierniewicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 229	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Kasprzaka - ul. Wolska - ul. Redutowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 228	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	2
60	ul. Kasprzaka/ul. Grabowska	109	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
61	ul. Kasprzaka/ul. Krzyżanowskiego	226	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
62	ul. Kolejowa: ul. Towarowa - ul. Prądzińskiego	80	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
63	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
64	ul. Leszno - przejścia dla pieszych przy "Skwerze Pamięci", ul. Karolkowej, na wys. nr 19	230	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
65	ul. Młynarska/ul. Żytnia	114	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
66	ul. Młynarskiej - ul. Długosza: chodniki na skrzyżowaniu	821	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
67	ul. Obozowa - ul. Ciołka: przejście przez torowiska tramwajowe	122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
68	ul. Obozowa - ul. Deotymy: przejście przez torowiska tramwajowe	142	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
69	ul. Obozowa - ul. Ks. Janusza: przejście przez torowiska tramwajowe	867	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
70	ul. Obozowa /ul. Młynarska - al. Prymasa Tysiąclecia/ - chodniki	333	2 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
71	ul. Obozowa/ul. Magistracka	104	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
72	ul. Obozowa/ul. Majkowskiego	100	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
73	ul. Okopowa: al. Solidarności - ul. Anielewicza - chodniki	5 163	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
74	ul. Okopowa: chodniki na odc. ul. Wolska - al. Solidarności	1 382	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Okopowa: ul. Anielewicza - ul. Powązkowska - chodniki	4 339	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
76	ul. Ordon: ul. Kasprzaka - ul. Gniewkowska	290	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Ostroroga - przejścia dla pieszych przy ul. Sołtyka, ul. Wawrzyszewskiej	714	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
78	Pętla ZTM "Cm. Wolski"	1 903	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	3
79	Pętla ZTM "Koto"	600	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
80	ul. Płocka: chodniki na odc. ul. Obozowa - ul. Górczewska	1 686	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Płocka: chodniki na odc. ul. Wolska - ul. Kasprzaka	1 838	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
82	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Tatarska	1 746	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Tatarska - ul. Duchnicka	1 893	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
84	ul. Prądzyńskiego: ul. Kolejowa - ul. Bema	315	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
85	ul. Prosta - przy przejeździe ukośnym: przejście przez torowiska tramwajowe	519	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
86	ul. Prosta x ul. Kasprzaka	507	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
87	ul. Prosta/ul. Wronia	36	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
88	ul. Redutowa od ul. Wolskiej do ul. Olbrachta: przejścia dla pieszych	362	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
89	ul. Siedmiogrodzka - ul. Skierniewicka: przejście przez torowiska tramwajowe	246	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
90	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	859	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
91	ul. Smocza: ul. Anielewicza - ul. Stawki	2 128	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
92	ul. Smocza: ul. Nowolipie - ul. Anielewicza	2 537	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
93	ul. Stawki: al. Jana Pawła - ul. Okopowa	2 034	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
94	ul. Towarowa - ul. Srebrna: chodniki na odc. Rondo Daszyńskiego - ul. Wolska	1 660	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
95	ul. Towarowa: chodniki na odc. al. Jerozolimskie - Rondo Daszyńskiego	388	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
96	ul. Wolska - MZA "Sowińskiego 01": przejście przez torowiska tramwajowe	90	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
97	ul. Wolska - przejścia dla pieszych przy ul. Staszica, ul. Syreny, ul. Bema, ul. Grabowskiej	79	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
98	ul. Wolska - ul. Płocka: chodniki na skrzyżowaniu	446	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
99	ul. Wolska - ul. Redutowa: przejście podziemne	469	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
100	ul. Wolska - ul. Sieradzka - Fort Wola: chodniki	962	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
101	ul. Wolska - ul. Ordona: chodniki na skrzyżowaniu	481	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
102	ul. Wolska/ ul. Sokołowska	212	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
103	ul. Wolska/ul. Skierniewicka	378	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
104	ul. Żelazna x ul. Chtodna	227	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
105	ul. Żelazna x ul. Chmielna	80	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
106	ul. Żelazna x ul. Grzybowska	554	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
107	ul. Żelazna x ul. Krochmalna	48	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
108	ul. Żelazna x ul. Łucka	96	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
109	ul. Żelazna x ul. Nowolipie	84	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
110	ul. Żelazna x ul. Ogrodowa	257	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
111	ul. Żelazna x ul. Sienna	206	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
112	ul. Żelazna x ul. Twarda	268	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
113	ul. Żytnia - przejścia dla pieszych przy ul. Wolność, ul. Karolkowa, na wys. nr 39	88	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
114	al. Obrońców Grodna x ul. Lazurowa	626	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
115	Chodniki na ul. Żołnierzy Wyklętych na odc. ul. Kawy - Korfantego	384	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
116	Chodniki na ul. Żołnierzy Wyklętych na odc. ul. Korfantego - ul. Pirenejska	308	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
117	Chodniki na ul. Żołnierzy Wyklętych na odc. ul. Piastów Śląskich - Kawy	532	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
118	ul. Czułowska na odc. ul. Powstańców Śląskich - ul. Lazurowa - skrzyżowania	1 423	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
119	ul. Czułowska na odc. ul. Powstańców Śląskich - ul. Rzędzińska - skrzyżowania	194	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
120	ul. Dywizjonu 303 - ul. Radiowa - ZTM "Marynin 01": przejście przez torowiska tramwajowe	1 383	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
121	ul. Gen. Kaliskiego przejścia dla pieszych przy ul. Archimedesza, na wys. nr 2A	187	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
122	ul. Górczewska: pętla ZTM Os. Górczewska	2 523	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
123	ul. Górczewska - ul. Konarskiego: chodniki na skrzyżowaniu	752	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
124	ul. Górczewska - ul. Lazurowa: chodniki na skrzyżowaniu	932	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
125	ul. Górczewska - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	2 502	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
126	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Lazurowa – ul. Klemensiewicza (strona nieparzysta)	60	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
127	ul. Górczewska: chodniki na odc. ul. Powstańców Śląskich – ul. Klemensiewicza	1 245	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
128	ul. Górczewska: chodniki na przyściach dla pieszych na wys. ul. Kluczborskiej	303	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
129	ul. Górczewska: przejście dla pieszych na wysokości ul. Kluczborskiej	301	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
130	ul. Górczewska od przejścia dla pieszych na wys. nr 33 – Powst. Śl.	2 730	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
131	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniach z Siemiatycka, Stermicza	1 062	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
132	ul. Lazurowa - ul. Człuchowska: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
133	ul. Lazurowa/ul. Kocjana, chodniki na skrzyżowaniu	224	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
134	ul. Lazurowa/ul. Narwik, chodniki na skrzyżowaniu	104	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
135	ul. Potczyńska - ul. Szeligowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 294	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
136	ul. Potczyńska przejście dla pieszych na wys. Ciepłowni Wola	521	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
137	ul. Potczyńska przejście dla pieszych na wys. Parkingu "Parkuj, jeźdź"	276	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
138	ul. Potczyńska przejście dla pieszych przy ul. Tkaczy i ul. Lustranej	221	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
139	ul. Potczyńska: chodnik na wys. nr 108	381	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
140	ul. Potczyńska: chodniki na wys. TESCO	362	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
141	ul. Powstańców Śląskich - ul. Piastów Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	1 423	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
142	ul. Powstańców Śląskich - ul. Potczyńska: chodniki na skrzyżowaniu	2 679	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
143	ul. Powstańców Śląskich - ul. Wrocławska: chodniki na skrzyżowaniu	1 417	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
144	ul. Powstańców Śląskich - ul. Człuchowska: chodniki na skrzyżowaniu	524	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
145	ul. Powstańców Śląskich - ul. Radiowa: chodniki na skrzyżowaniu oraz przejście na wys. ul. Pirenejskiej	1 767	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. Liczba skrzyń
146	ul. Powstańców Śląskich/ul. Hery	437	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
147	ul. Powstańców Śląskich/ul. Legendy	188	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
148	ul. Powstańców Śląskich/ul. Łagowska	350	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
149	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na odc. ul. Połczyńska – ul. Synów Pułku	694	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
150	ul. Powstańców Śląskich: chodniki w okolicy pętli ZTM	2 690	3 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
151	ul. Radiowa: pętla ZTM Fort Radiowo	404	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	0
152	ul. Radiowa - ul. Gen. Kaliskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 122	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	A	1
153	ul. Radiowa na odc. ul. Wrocławskiej - ul. Powstańców Śląskich	723	2 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
154	ul. Szeligowska: odc. ul. Połczyńska - ul. Lazurowa	70	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
155	ul. Szeligowska: odc. ul. Lazurowa - granice miasta	190	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
156	ul. Wrocławskiej: chodniki na odc. ul. Andriollego - ul. Szareckiego	1 736	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
157	ul. Wrocławskiej: chodniki na odc. ul. Radiowa – ul. Andriollego	1 177	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
158	ul. Wrocławskiej: przejście dla pieszych na odc. ul. Secemińska– ul. Uniejowska	50	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
159	ul. Wrocławskiej: przejście dla pieszych na odc. ul. Szareckiego - ul. Błatona	130	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
160	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Dywizjonu 303	320	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
161	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Szobera	63	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
162	ul. Lazurowa przejście dla pieszych na wys. nr 89	90	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
163	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Batalionów Chłopskich i Karabeli	205	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
164	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Wyki	90	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
165	ul. Połczyńska x Lazurowa: chodniki na skrzyżowaniu	580	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	1
166	ul. Jana Kazimierza chodniki na odc. Studzienna - Ordona	8 700	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
167	ul. Jana Kazimierza: przejścia dla pieszych Studzienna - Ordona	849	1 x w tyg	piasek + chlorek sodu	B	0
Razem		160 588				98

1B. Letnie oczyszczanie w rejonie VII

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
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	4 400	3 x w tyg
12	Metro - Płocka	2 380	3 x w tyg
13	Metro - Młynów	2 351	3 x w tyg
14	Metro - Księcia Janusza	3 398	3 x w tyg
15	Metro - Wola Park	100	3 x w tyg
16	rondo ul. Redutowa - ul. Olbrachta: chodniki	1 023	1 x w tyg
17	rondo Zgrupowania AK "RADOSŁAW": chodniki	7 076	3 x w tyg
18	ul. Anielewicza: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Smocza	2 736	1 x w tyg
19	ul. Górczewska - ul. Deotymy - ul. Elekcyjna: chodniki na skrzyżowaniu	623	1 x w tyg
20	ul. Górczewska - al. Prymasa Tysiąclecia: chodniki na skrzyżowaniu	2 208	1 x w tyg
21	ul. Górczewska - ul. Młynarska: chodniki na skrzyżowaniu	961	1 x w tyg
22	ul. Górczewska - ul. Olbrachta - ul. Ks. Janusza: chodniki na skrzyżowaniu	888	1 x w tyg
23	ul. Górczewska - ul. Płocka: chodniki na skrzyżowaniu	1 522	1 x w tyg
24	ul. Karolkowa - ul. Leszno: chodniki na skrzyżowaniu	228	1 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania
25	ul. Kasprzaka - ul. Ordona: chodniki na skrzyżowaniu	1 211	1 x w tyg
26	ul. Leszno: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Młynarska	2 245	1 x w tyg
27	ul. Okopowa: chodniki na odc. al. Solidarności - ul. Chłodna	1 151	1 x w tyg
28	ul. Okopowa: chodniki na odc. ul. Anielewicza - al. Solidarności	7 055	1 x w tyg
29	Pętla ZTM "Cm. Wolski"	1 903	3 x w tyg
30	Pętla ZTM "Koto"	600	3 x w tyg
31	ul. Powązkowska: chodniki na odc. ul. Okopowa - ul. Tatarska	1 746	3 x w tyg
32	ul. Prosta - ul. Kasprzaka - ul. Karolkowa: przejście podziemne	869	1 x w tyg
33	ul. Redutowa - ul. Kasprzaka - ul. Wolska: chodniki	1 310	1 x w tyg
34	ul. Smocza: chodniki na odc. ul. Nowolipie - ul. Anielewicza	3 853	1 x w tyg
35	ul. Wolska - ul. Płocka: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg
36	ul. Wolska - ul. Redutowa: przejście podziemne	469	3 x w tyg
37	ul. Żelazna - ul. Chłodna: chodniki na skrzyżowaniu	265	1 x w tyg
38	ul. Żelazna - ul. Grzybowska: chodniki na skrzyżowaniu	304	1 x w tyg
39	ul. Żelazna - ul. Ogrodowa: chodniki na skrzyżowaniu	341	1 x w tyg
40	ul. Żelazna - ul. Twarda: chodniki na skrzyżowaniu	1 064	1 x w tyg
41	al. Obrońców Grodna x ul. Lazurowa	805	3 x w tyg
42	ul. Człuchowska: chodniki na odc. ul. Lazurowa - ul. Powstańców Śląskich	7 217	2 x w tyg
43	ul. Górczewska - ul. Lazurowa: Chodniki na skrzyżowaniu	788	3 x w tyg
44	ul. Górczewska - ul. Powstańców Śląskich: Chodniki na skrzyżowaniu	2 159	3 x w tyg
45	ul. Połczyńska: chodniki na odc. ul. Powstańców Śląskich - ul. Dźwigowa	2 330	1 x w tyg
46	ul. Powstańców Śląskich - ul. Piastów Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	714	3 x w tyg
47	ul. Powstańców Śląskich - ul. Wrocławska : chodniki na skrzyżowaniu	686	3 x w tyg
48	ul. Powstańców Śląskich: chodniki na wys. pętli ZTM	1 500	3 x w tyg
49	ul. Radiowa - ul. Gen. Kaliskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 122	3 x w tyg

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania
50	ul. Radiowa - ul. Powstańców Śląskich: chodniki na skrzyżowaniu	1 179	1 x w tyg
51	ul. Radiowa: chodniki na odc. ul. Powstańców Śląskich - pętla ZTM	3 528	1 x w tyg
52	ul. Wrocławska: chodniki na odc. ul. Andriollego - ul. Szareckiego	1 814	1 x w tyg
53	ul. Wrocławska: chodniki na odc. ul. Radiowa - ul. Andriollego	1 177	1 x w tyg
54	al. Jana Pawła II - Rondo Czerdziestolatka chodniki na skrzyżowaniu	70	1 x w tyg
55	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Dywizjonu 303	320	1 x w tyg
56	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Szobera	63	1 x w tyg
57	ul. Lazurowa przejście dla pieszych na wys. nr 89	90	1 x w tyg
58	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Batalionów Chłopskich i Karabeli	205	1 x w tyg
59	ul. Lazurowa chodniki na skrzyżowaniu z Wyki	90	1 x w tyg
60	ul. Połczyńska x Lazurowa: chodniki na skrzyżowaniu	580	1 x w tyg
61	ul. Jana Kazimierza chodniki na odc. Studzienna - Ordon	8 700	1 x w tyg
62	ul. Jana Kazimierza przejścia dla pieszych Studzienna - Ordon	849	1 x w tyg
Razem		104 403	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie VII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	al. Jana Pawła II na odc. al. Solidarności - Rondo Radostawa	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
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. Solidarności 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

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
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
30	ul. Żelazna na odc. al. Solidarności - Chłodna	1 249	3 x w tyg	B
31	ul. Żelazna na odc. Prosta - Żłota	264	3 x w tyg	B
32	ul. Żelazna na odc. Żłota - al. Jerozolimskie	470	3 x w tyg	B
33	ul. Żytnia	543	1 x w tyg	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
34	ul. Człuchowska	60	2 x w tyg	A
35	ul. Kocjana	60	1 x w tyg	A
36	ul. Piastów Śląskich	30	1 x w tyg	A
37	ul. Powstańców Śląskich	30	3 x w tyg	A
38	ul. Wrocławska	180	1 x w tyg	A
39	al. Prymasa Tysiąclecia odc. ul. Górczewska - Trasa AK	1 043	1 x w tyg	B
40	al. Prymasa Tysiąclecia odc. al. Jerozolimskie - ul. Górczewska	453	1 x w tyg	B
41	al. Solidarności odc. ul. Okopowa - ul. Młynarska	350	1 x w tyg	B
42	ul. Bema odc. ul. Prądzyńskiego - ul. Kasprzaka	118	1 x w tyg	B
43	ul. Górczewska	2 230	1 x w tyg	B
44	ul. Grzybowska odc. ul. Towarowa - ul. Karolkowa	445	1 x w tyg	B
45	ul. Kasprzaka odc. ul. Karolkowa - al. Prymasa Tysiąclecia	335	1 x w tyg	B
46	ul. Kolejowa	558	1 x w tyg	B
47	ul. Leszno odc. ul. Okopowa - ul. Młynarska	578	1 x w tyg	B
48	ul. Młynarska odc. al. Solidarności - ul. Obozowa	513	1 x w tyg	B
49	ul. Okopowa	1 103	1 x w tyg	B
50	ul. Okopowa (środek)	850	1 x w tyg	B
51	ul. Ostroroga	1 549	1 x w tyg	B
52	ul. Płocka odc. ul. Obozowa - ul. Rodziny Kluczyńskich	196	1 x w tyg	A
53	ul. Płocka odc. ul. Rodziny Kluczyńskich - ul. Żytnia	1 048	1 x w tyg	A
54	ul. Płocka odc. ul. Żytnia - ul. Górczewska	120	1 x w tyg	A
55	ul. Płocka odc. ul. Górczewska - ul. Wolska	1 025	1 x w tyg	A
56	ul. Płocka odc. ul. Wolska - ul. Kasprzaka	1 100	1 x w tyg	A
57	ul. Powązkowska	3 472	1 x w tyg	B
58	ul. Prądzyńskiego	110	1 x w tyg	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Powierzchnia w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
59	ul. Siedmiogrodzka	2 579	1 x w tyg	B
60	ul. Skierniewicka	1 013	1 x w tyg	B
61	ul. Tatarska	720	1 x w tyg	B
62	ul. Towarowa	160	1 x w tyg	A
63	ul. Wolska odc. ul. Młynarska - ul. Staszica	834	1 x w tyg	A
64	ul. Wolska odc. ul. Staszica - ul. Płocka	1 244	1 x w tyg	A
65	ul. Wolska odc. ul. Płocka - ul. Sokołowska	1 108	1 x w tyg	A
66	ul. Wolska odc. ul. Sokołowska - al. Prymasa Tysiąclecia	521	1 x w tyg	A
67	ul. Żytnia odc. ul. Okopowa - ul. Płocka	1 554	1 x w tyg	B
Razem		49 567		

* Dotyczy sezonu zimowego

3. Oczyszczanie przystanków transportu zbiorowego oraz pętli w rejonie VII

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
1	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	1	A	204	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
2	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	2	A	238	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
3	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	5	T	378	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
4	AL. JANA PAWŁA II	NOWOLIPKI	6	T	566	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
5	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	1	A	357	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
6	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	2	A	272	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
7	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	5	T	346	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
8	AL. JANA PAWŁA II	ANIELEWICZA	6	T	335	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
9	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	1	A	425	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
10	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	2	A	357	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
11	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	5	T	360	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
12	AL. JANA PAWŁA II	STAWKI	6	T	363	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
13	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	7	A	100	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
14	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	8	A	100	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
15	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	9	T	438	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
16	AL. JANA PAWŁA II	KINO FEMINA	10	T	378	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
17	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	1	A	120	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
18	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	2	A	238	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
19	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	3	T	230	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
20	AL. JANA PAWŁA II	HALA MIROWSKA	4	T	230	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
21	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	1	A	120	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
22	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	2	A	238	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
23	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	3	T	410	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
24	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	4	T	360	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
25	AL. JANA PAWŁA II	RONDO ONZ	8	A	430	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
26	AL. JANA PAWŁA II	RONDO RADOŚŁAWA	1	A	204	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
27	AL. JANA PAWŁA II	RONDO RADOŚŁAWA	5	T	228	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
28	AL. JANA PAWŁA II	RONDO RADOŚŁAWA	6	T	170	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
29	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	3	A	336	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
30	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	4	A	80	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
31	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	OS.WOLSKA	5	A	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
32	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	OS.WOLSKA	6	A	306	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
33	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	METRO MŁYNÓW	3	A	198	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
34	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	METRO MŁYNÓW	4	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
35	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KASPRZAKA	5	A	427	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
36	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KASPRZAKA	6	A	200	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
37	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PARAFIALNA	1	A	153	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
38	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PARAFIALNA	2	A	153	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
39	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	ARMATNIA	1	A	126	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
40	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	ARMATNIA	2	A	282	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
41	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	LASEK NA KOLE	1	A	168	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
42	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	LASEK NA KOLE	2	A	168	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
43	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KOŁO	5	A	131	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
44	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	PKP KOŁO	6	A	131	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
45	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	CZORSZTYŃSKA	1	A	231	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
46	AL. PRYMASA TYSIĄCLECIA	CZORSZTYŃSKA	2	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
47	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	1	A	153	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
48	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	2	A	170	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
49	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	3	T	448	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
50	AL. SOLIDARNOŚCI	WOLA-RATUSZ	4	T	507	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
51	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	1	A	114	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
52	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	2	A	100	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
53	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	3	T	435	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
54	AL. SOLIDARNOŚCI	OKOPOWA	4	T	360	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
55	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	1	A	385	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
56	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	2	A	420	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
57	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	3	T	344	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
58	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	4	T	344	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
59	AL. SOLIDARNOŚCI	ZAJEZDNIA WOLA	6	T	513	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
60	ANIELEWICZA	SMOCZA	3	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
61	ANIELEWICZA	SMOCZA	4	A	187	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
62	ANIELEWICZA	ESPERANTO	1	A	280	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
63	ANIELEWICZA	ESPERANTO	2	A	220	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
64	ANIELEWICZA	ESPERANTO	3	A	90	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
65	ANIELEWICZA	ESPERANTO	4	A	90	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
66	ANIELEWICZA	ESPERANTO	5	A	75	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
67	ANIELEWICZA	ESPERANTO	6	A	75	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
68	BRYLOWSKA	BRYLOWSKA	1	A	175	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
69	BRYLOWSKA	BRYLOWSKA	2	A	164	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
70	CIOŁKA	DALIBORA	3	A	116	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
71	CIOŁKA	METRO KSIĘCIA JANUSZA	5	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
72	CIOŁKA	METRO KSIĘCIA JANUSZA	6	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
73	CIOŁKA	BROŻKA	1	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
74	CIOŁKA	BROŻKA	2	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
75	DEOTYMY	PARK MOCZYDŁO	55	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
76	DEOTYMY	PARK MOCZYDŁO	3	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
77	DEOTYMY	KS. SITNIKA	1	A	40	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
78	DEOTYMY	KS. SITNIKA	2	A	40	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
79	DEOTYMY	DEOTYMY	3	A	152	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
80	DEOTYMY	DEOTYMY	4	A	140	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
81	DYWIZJONU 303	KOŁO	1	T	450	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
82	DYWIZJONU 303	KOŁO	6	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
83	DZIELNA	BELLOTTIEGO	2	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
84	DZIKA	RONDO RADOŚLAWA	4	A	80	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
85	ELKCYJNA	ELEKCYJNA	5	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
86	ELKCYJNA	ELEKCYJNA	6	A	260	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
87	ELKCYJNA	MONTE CASSINO	2	A	300	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
88	ELKCYJNA	MONTE CASSINO	51	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
89	ELKCYJNA	PARK MOCZYDŁO	4	A	152	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
90	FORT WOLA	CM.WOLSKI	6	A	260	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
91	FORT WOLA	CM.WOLSKI	8	A	312	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
92	FORT WOLA	FORT WOLA	6	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
93	GÓRCZEWSKA	PARK MOCZYDŁO	1	A	107	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
94	GÓRCZEWSKA	PARK MOCZYDŁO	2	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
95	GÓRCZEWSKA	PŁOCKA-SZPITAL	1	A	176	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
96	GÓRCZEWSKA	PŁOCKA-SZPITAL	2	A	412	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
97	GÓRCZEWSKA	PŁOCKA-SZPITAL	3	A	252	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
98	GÓRCZEWSKA	METRO MŁYNÓW	2	A	180	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
99	GÓRCZEWSKA	METRO KSIĘCIA JANUSZA	51	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
100	GÓRCZEWSKA	METRO KSIĘCIA JANUSZA	2	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
101	GÓRCZEWSKA	GÓRALSKA	1	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
102	GÓRCZEWSKA	GÓRALSKA	52	A	140	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
103	GÓRCZEWSKA	BIĄŁOWIEJSKA	51	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
104	JANA OLBRACHTA	METRO KSIĘCIA JANUSZA	3	A	80	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
105	GÓRCZEWSKA	KONARSKIEGO	1	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
106	GÓRCZEWSKA	KONARSKIEGO	2	A	280	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
107	GRZYBOWSKA	MENNICA	1	A	167	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
108	GRZYBOWSKA	MENNICA	2	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
109	GRZYBOWSKA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	1	A	40	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
110	GRZYBOWSKA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	2	A	119	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
111	GRZYBOWSKA	SIEDMIOGRODZKA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
112	GRZYBOWSKA	WRONIA	1	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
113	GRZYBOWSKA	AL.JANA PAWŁA II	1	A	40	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
114	GRZYBOWSKA	AL.JANA PAWŁA II	2	A	100	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
115	HUBALCZYKÓW	FORT WOLA	5	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
116	JANA KAZIMIERZA	ORDONA	4	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
117	JANA KAZIMIERZA	GIZÓW	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
118	JANA KAZIMIERZA	GIZÓW	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
119	JANA KAZIMIERZA	GOLESZOWSKA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
120	JANA KAZIMIERZA	GOLESZOWSKA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
121	JANA KAZIMIERZA	JANA KAZIMIERZA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
122	JANA KAZIMIERZA	JANA KAZIMIERZA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
123	JANA OLBRACHTA	REDUTOWA	1	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
124	JANA OLBRACHTA	REDUTOWA	2	A	180	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
125	JANA OLBRACHTA	ANTKA ROZPYLACZA	1	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
126	JANA OLBRACHTA	ANTKA ROZPYLACZA	2	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
127	JANA OLBRACHTA	ZNANA	1	A	191	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
128	JANA OLBRACHTA	ZNANA	2	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
129	JANA OLBRACHTA	ZNANA	4	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
130	JANA OLBRACHTA	ZNANA	6	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
131	JANA OLBRACHTA	JANA OLBRACHTA	3	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
132	KASPRZAKA	REDUTA WOLSKA	3	A	390	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
133	KASPRZAKA	SZPITAL WOLSKI	1	A	211	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
134	KASPRZAKA	SZPITAL WOLSKI	2	A	200	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
135	KASPRZAKA	PKP KASPRZAKA	1	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
136	KASPRZAKA	PKP KASPRZAKA	2	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
137	KASPRZAKA	ORDONA	51	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
138	KASPRZAKA	ORDONA	2	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
139	KASPRZAKA	KRZYŻANOWSKIEGO	53	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
140	KRZYŻANOWSKIEGO	KRZYŻANOWSKIEGO	1	A	72	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
141	KRZYŻANOWSKIEGO	KRZYŻANOWSKIEGO	2	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
142	KSIĘCIA JANUSZA	KOŁO	3	A	222	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
143	LESZNO	LESZNO	1	A	153	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
144	LESZNO	LESZNO	2	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
145	LESZNO	MŁYNARSKA	1	A	269	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
146	LESZNO	MŁYNARSKA	2	A	266	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
147	MŁYNARSKA	MŁYNARSKA	3	T	150	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
148	MŁYNARSKA	MŁYNARSKA	4	T	150	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
149	MŁYNARSKA	DŁUGOSZA	1	T	150	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
150	MŁYNARSKA	DŁUGOSZA	2	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
151	NEWELSKA	DALIBORA	4	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
152	NOWOLIPKI	NOWOLIPIE	3	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
153	NOWOLIPKI	NOWOLIPKI	4	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
154	OBOZOWA	MŁYNÓW	2	A	105	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
155	OBOZOWA	MŁYNÓW	3	T	231	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
156	OBOZOWA	MŁYŃNÓW	4	T	231	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
157	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	1	A	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
158	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	2	A	238	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
159	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	3	T	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
160	OBOZOWA	WAWRZYSZEWSKA	4	T	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
161	OBOZOWA	PKP KOŁO	1	A	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
162	OBOZOWA	PKP KOŁO	2	A	166	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
163	OBOZOWA	PKP KOŁO	3	T	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
164	OBOZOWA	PKP KOŁO	4	T	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
165	OBOZOWA	MAGISTRACKA	1	T	160	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
166	OBOZOWA	MAGISTRACKA	2	T	160	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
167	OBOZOWA	DEOTYMY	1	T	160	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
168	OBOZOWA	DEOTYMY	2	T	136	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
169	OBOZOWA	DALIBORA	1	T	208	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
170	OBOZOWA	DALIBORA	2	T	176	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
171	FORT WOLA	CMENTARZ WOLSKI	10	A	60	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
172	OBOZOWA	KOŁO	2	T	210	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
173	OBOZOWA	KOŁO	4	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
174	OBOZOWA	KOŁO	5	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
175	OBOZOWA	KOŁO	7	T	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
176	OBOZOWA	KOŁO	8	T	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
177	OKOPOWA	ŻYTANIA	1	T	450	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
178	OKOPOWA	ŻYTANIA	2	T	600	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
179	OKOPOWA	OKOPOWA	5	A	100	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
180	OKOPOWA	OKOPOWA	6	A	120	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
181	OKOPOWA	OKOPOWA	7	T	483	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
182	OKOPOWA	OKOPOWA	8	T	800	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
183	OKOPOWA	DZIELNA	2	T	272	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
184	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	1	A	130	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
185	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	2	A	110	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
186	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	3	T	599	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
187	OKOPOWA	CM.ŻYDOWSKI	4	T	599	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
188	OKOPOWA	NISKA	1	A	60	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
189	OKOPOWA	NISKA	2	A	220	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
190	OKOPOWA	NISKA	3	T	592	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
191	OKOPOWA	NISKA	4	T	370	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
192	OKOPOWA	POWĄŻKOWSKA	3	T	748	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
193	OKOPOWA	POWĄŻKOWSKA	4	T	604	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
194	OSTROROGA	OSTROROGA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
195	OSTROROGA	OSTROROGA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
196	OSTROROGA	SOŁTYKA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
197	OSTROROGA	SOŁTYKA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
198	PŁOCKA	METRO PŁOCKA	7	A	204	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
199	PŁOCKA	METRO PŁOCKA	8	A	176	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
200	PŁOCKA	PŁOCKA-SZPITAL	5	A	358	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
201	PŁOCKA	PŁOCKA-SZPITAL	6	A	170	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
202	PŁOCKA	MŁYŃÓW	5	A	148	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
203	PŁOCKA	MŁYŃÓW	6	A	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
204	PŁOCKA	MŁYNÓW	7	A	119	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
205	PŁOCKA	GRENADY	1	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
206	PŁOCKA	GRENADY	2	A	136	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
207	POTRZEBNA	WAGONOWNIA	1	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
208	POTRZEBNA	WAGONOWNIA	2	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
209	POTRZEBNA	ODOLANY	1	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
210	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKI-IV BRAMA	1	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
211	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKI-IV BRAMA	2	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
212	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKOWSKA	1	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
213	POWĄŻKOWSKA	POWĄŻKOWSKA	2	A	153	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
214	PROSTA	NORBLIN	1	A	269	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
215	PROSTA	NORBLIN	2	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
216	PROSTA	NORBLIN	3	T	204	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
217	PROSTA	NORBLIN	4	T	204	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
218	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	1	A	70	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
219	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	2	A	264	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
220	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	7	T	620	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
221	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	8	T	490	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
222	PROSTA	RONDO DASZYŃSKIEGO	9	A	220	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
223	PROSTA	KAROLKOWA	1	A	346	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
224	PROSTA	KAROLKOWA	2	A	80	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
225	PROSTA	KAROLKOWA	3	T	430	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
226	PROSTA	KAROLKOWA	4	T	390	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
227	PROSTA	RONDO ONZ	7	A	60	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
228	REDUTOWA	REDUTA WOLSKA	7	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
229	REDUTOWA	REDUTA WOLSKA	8	A	306	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
230	REDUTOWA	ZAJEZDNIA REDUTOWA	1	A	204	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
231	REDUTOWA	ZAJEZDNIA REDUTOWA	2	A	153	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
232	REDUTOWA	PUSTOLA	1	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
233	REDUTOWA	PUSTOLA	2	A	136	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
234	REDUTOWA	REDUTOWA	52	A	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
235	SIEDMIOGRODZKA	ROGALIŃSKA	1	A	119	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
236	SIEDMIOGRODZKA	ROGALIŃSKA	2	A	153	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
237	SIEDMIOGRODZKA	SIEDMIOGRODZKA	1	A	153	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
238	SKIERNIEWICKA	METRO PŁOCKA	6	A	60	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
239	SKIERNIEWICKA	ROGALIŃSKA	3	A/T	150	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
240	SKIERNIEWICKA	ROGALIŃSKA	4	A/T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
241	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	5	T	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
242	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	6	A/T	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
243	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	51	A	60	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
244	SKIERNIEWICKA	SZPITAL WOLSKI	58	A	60	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
245	SMOCZA	NOWOLIPIE	1	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
246	SMOCZA	NOWOLIPIE	2	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
247	SMOCZA	NOWOLIPIE	4	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
248	SMOCZA	SMOCZA	1	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
249	SMOCZA	SMOCZA	2	A	400	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
250	SMOCZA	MIŁA	1	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
251	SMOCZA	MIŁA	2	A	288	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
252	SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	5	T	392	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
253	SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	6	T	430	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
254	STAWKI	STAWKI	4	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
255	STRAKOWA	STRAKOWA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
256	STRAKOWA	STRAKOWA	2	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
257	STRAKOWA	BATALIONU MIOTŁA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
258	STRAKOWA	BATALIONU MIOTŁA	2	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
259	ŚWIĘTOKRZYSKA	RONDO ONZ	6	A	264	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
260	TATARSKA	TATARSKA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
261	TATARSKA	TATARSKA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
262	TATARSKA	KOZIELSKA	1	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
263	TATARSKA	KOZIELSKA	2	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
264	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	3	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
265	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	4	Z	60	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
266	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	5	T	590	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
267	TOWAROWA	MUZEUM POWSTANIA WARSZAWSKIEGO	6	T	660	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
268	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	3	A	300	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
269	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	4	A	320	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
270	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	5	T	930	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
271	TOWAROWA	RONDO DASZYŃSKIEGO	6	T	510	codziennie	A	piasek+chlorek sodu	1
272	TUNELOWA	KOLEJOWA	1	A	103	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
273	TUNELOWA	KOLEJOWA	2	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
274	TUNELOWA	DW. ZACHODNI (TUNELOWA)	1	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
275	WOLSKA	METRO PŁOCKA	1	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
276	WOLSKA	METRO PŁOCKA	2	A	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
277	WOLSKA	METRO PŁOCKA	3	T	360	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
278	WOLSKA	METRO PŁOCKA	4	T	360	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
279	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	1	A	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
280	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	2	A	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
281	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	3	T	384	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
282	WOLSKA	SOKOŁOWSKA	4	T	366	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
283	WOLSKA	OS.WOLSKA	1	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
284	WOLSKA	OS.WOLSKA	2	A	315	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
285	WOLSKA	OS.WOLSKA	3	T	300	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
286	WOLSKA	OS.WOLSKA	4	T	465	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
287	WOLSKA	ELEKCYJNA	1	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
288	WOLSKA	ELEKCYJNA	2	A	100	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
289	WOLSKA	ELEKCYJNA	3	T	420	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
290	WOLSKA	ELEKCYJNA	4	T	330	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
291	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	1	A	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
292	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	2	A	323	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
293	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	5	T	486	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
294	WOLSKA	REDUTA WOLSKA	6	T	295	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
295	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	1	T	214	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
296	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	2	T	337	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
297	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	3	A	240	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
298	WOLSKA	SOWIŃSKIEGO	4	A	60	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
299	WOLSKA	CM.WOLSKI	3	T	450	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
300	WOLSKA	CM.WOLSKI	4	T	80	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
301	WOLSKA	CM.WOLSKI	5	T	80	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
302	WOLSKA	CM.WOLSKI	7	A	260	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
303	WOLSKA	CM.WOLSKI	9	A	312	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
304	WOLSKA	FORT WOLA	1	A	120	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
305	WOLSKA	FORT WOLA	2	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
306	WOLSKA	FORT WOLA	3	T	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
307	WOLSKA	FORT WOLA	4	T	50	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
308	WOLSKA	CM. PRAWOSŁAWNY	2	T	224	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
309	ŻELAZNA	WOLA-RATUSZ	5	A	90	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
310	ŻELAZNA	WOLA-RATUSZ	6	A	170	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
311	ŻELAZNA	MENNICA	3	A	106	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
312	ŻELAZNA	MENNICA	4	A	70	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
313	ŻELAZNA	NORBLIN	5	A	50	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
314	ŻELAZNA	NORBLIN	6	A	70	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
315	ŻELAZNA	SIENNA	1	A	110	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
316	ŻELAZNA	SIENNA	2	A	60	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
317	ŻELAZNA	CHŁODNA	1	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
318	ŻELAZNA	CHŁODNA	2	A	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
319	BOLIMOWSKA	ARKADYJSKA	01	A	300	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
320	BOLIMOWSKA	ARKADYJSKA	02	A	270	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
321	COOPERA	COOPERA - PRZYCHODNIA	02	A	10	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
322	COOPERA	COOPERA	02	A	10	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
323	CZŁUCHOWSKA	CZŁUCHOWSKA	03	A	60	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
324	CZŁUCHOWSKA	HALA WOLA	04	A	187	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
325	CZŁUCHOWSKA	RAGINISA	01	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
326	CZŁUCHOWSKA	RAGINISA	02	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
327	CZŁUCHOWSKA	ROZŁOGI	01	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
328	CZŁUCHOWSKA	ROZŁOGI	02	A	238	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
329	DYWIZJONU 303	FORT BLIZNE	03	T	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
330	DYWIZJONU 303	FORT BLIZNE	04	T	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
331	DYWIZJONU 303	MARYNIN	02	T	87	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
332	DYWIZJONU 303	MARYNIN	03	A	181	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
333	DYWIZJONU 303	MARYNIN	04	A	140	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
334	DYWIZJONU 303	SIODLARSKA	01	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
335	DYWIZJONU 303	SIODLARSKA	02	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
336	DYWIZJONU 303	DYWIZJONU 303	05	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
337	DYWIZJONU 303	DYWIZJONU 303	06	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
338	DYWIZJONU 303	OŚ. ZIELONY STAW	01	T	137	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
339	DYWIZJONU 303	OŚ. ZIELONY STAW	02	T	90	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
340	GIERDZIEJEWSKIEGO	INSTYTUT ENERGETYKI	03	A	160	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
341	GIERDZIEJEWSKIEGO	KRAŃCOWA	01	A	160	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
342	GIERDZIEJEWSKIEGO	KRAŃCOWA	02	A	160	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
343	GÓRCZEWSKA	BEMOWO-RATUSZ	01	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
344	GÓRCZEWSKA	BEMOWO-RATUSZ	02	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
345	GÓRCZEWSKA	KLEMENSIEWICZA	01	A	455	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
346	GÓRCZEWSKA	KLEMENSIEWICZA	02	A	201	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
347	GÓRCZEWSKA	METRO MŁYNÓW	05	A	80	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
348	GÓRCZEWSKA	METRO MŁYNÓW	06	A	260	3 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
349	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	03	A	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
350	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	04	A	210	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
351	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	05	A	315	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
352	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	06	A	315	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
353	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	07	A	315	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
354	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	08	A	315	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
355	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	09	A	315	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
356	GÓRCZEWSKA	OS.GÓRCZEWSKA	10	A	250	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
357	GÓRCZEWSKA	METRO MŁYNÓW	1	A	180	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
358	WROCŁAWSKA	ORLICH GNIAZD	01	A	442	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
359	ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH	RODŁA	01	A	223	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
360	ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH	RODŁA	02	A	225	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
361	GÓRCZEWSKA	GRODKOWSKA	51	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
362	GÓRCZEWSKA	GRODKOWSKA	52	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
363	HUBALA-DOBZEAŃSKIEGO	GROTY	01	A	250	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
364	HUBALA-DOBZEAŃSKIEGO	GROTY	02	A	199	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
365	HUBALA-DOBZEAŃSKIEGO	HUBALA DOBZEAŃSKIEGO	01	A	145	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
366	HUBALA-DOBZEAŃSKIEGO	ZAGŁOBY	01	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
367	KALISKIEGO	FORT BLIZNE	01	A	61	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
368	KALISKIEGO	FORT BLIZNE	02	A	61	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
369	KALISKIEGO	WAT	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
370	KALISKIEGO	WAT	02	A	264	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
371	KALISKIEGO	WAT	03	T	156	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
372	KALISKIEGO	WAT	04	T	104	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
373	KALISKIEGO	ARCHIMEDESA	01	A	99	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
374	KALISKIEGO	ARCHIMEDESA	02	A	175	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
375	KALISKIEGO	ARCHIMEDESA	03	T	99	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
376	KALISKIEGO	ARCHIMEDESA	04	T	99	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
377	KALISKIEGO	STARE BEMOWO	02	A	290	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
378	KALISKIEGO	STARE BEMOWO	03	T	157	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
379	KALISKIEGO	STARE BEMOWO	04	T	157	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
380	KALISKIEGO	STARE BEMOWO	05	A	276	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
381	KALISKIEGO	STARE BEMOWO	06	A	276	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
382	KALISKIEGO	BOERNEROWO	01	T	196	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
383	KALISKIEGO	KOCJANA	01	A	227	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
384	KALISKIEGO	KOCJANA	02	A	227	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
385	KALISKIEGO	KOCJANA	05	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
386	KALISKIEGO	KOCJANA	06	T	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
387	KOCJANA	KOCJANA-SĄDY	01	A	167	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
388	KOCJANA	KOCJANA-SĄDY	02	A	167	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
389	KOCJANA	KOCJANA-BOCZNICA	01	A	167	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
390	KOCJANA	KOCJANA-BOCZNICA	02	A	227	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
391	KOCJANA	KARTEZJUSZA	01	A	167	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
392	KOCJANA	KARTEZJUSZA	02	A	227	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
393	KOCJANA	KOCJANA	04	A	167	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
394	KSIĘCIA BOLESŁAWA	KSIĘCIA BOLESŁAWA	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
395	KSIĘCIA BOLESŁAWA	KSIĘCIA BOLESŁAWA	02	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
396	KSIĘCIA JANUSZA	MARYNIN	01	A	87	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
397	LAZUROWA	CIEPŁOWNIA WOLA	06	A	125	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
398	LAZUROWA	STERNICZA	01	A	80	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
399	LAZUROWA	STERNICZA	02	A	176	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
400	LAZUROWA	SIEMIATYCKA	01	A	170	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
401	LAZUROWA	SIEMIATYCKA	02	A	170	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
402	LAZUROWA	CZŁUCHOWSKA	01	A	170	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
403	LAZUROWA	CZŁUCHOWSKA	02	A	204	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
404	LAZUROWA	BATALIONÓW CHŁOPSKICH	01	A	170	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
405	LAZUROWA	BATALIONÓW CHŁOPSKICH	02	A	170	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
406	LAZUROWA	SZOBERA	01	A	91	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
407	LAZUROWA	SZOBERA	02	A	91	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
408	LAZUROWA	OS.GÓRCZEWSKA	01	A	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
409	LAZUROWA	OS.GÓRCZEWSKA	02	A	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
410	LAZUROWA	NARWIK	01	A	60	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
411	LAZUROWA	NARWIK	02	A	60	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
412	LAZUROWA	LAZUROWA	04	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
413	OBROŃCÓW TOBRUKI	OGRODY DZIAŁKOWE PIASKI	01	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
414	OBROŃCÓW TOBRUKI	OGRODY DZIAŁKOWE PIASKI	02	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
415	OBROŃCÓW TOBRUKI	FORT BEMA	01	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
416	OBROŃCÓW TOBRUKI	FORT BEMA	02	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
417	OBROŃCÓW TOBRUKI	HALA SPORTOWA BEMOWO	02	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
418	OBROŃCÓW TOBRUKI	HALA SPORTOWA BEMOWO	03	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
419	OBROŃCÓW TOBRUKI	OS. LEŚNE	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
420	OBROŃCÓW TOBRUKI	OS. LEŚNE	02	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
421	OSMAŃCZYKA	OSMAŃCZYKA	02	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
422	OSMAŃCZYKA	OS. OLSZYNY	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
423	OSMAŃCZYKA	OS. OLSZYNY	02	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
424	PARKING	KAROLIN	04	A	100	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
425	PIASTÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	03	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
426	PIASTÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	04	A	50	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczania	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
427	PIASTÓW ŚLĄSKICH	OSMAŃCZYKA	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
428	PIENIAŻKA	HALA SPORTOWA BEMOWO	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
429	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	1	A	266	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
430	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	2	A	91	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
431	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	3	T	262	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
432	POŁCZYŃSKA	POŁCZYŃSKA-PARKING P+R	4	T	262	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
433	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	01	A	142	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
434	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	04	A	323	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
435	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	07	T	469	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
436	POŁCZYŃSKA	CIEPŁOWNIA WOLA	08	T	300	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
437	POŁCZYŃSKA	TKACZY	01	A	175	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
438	POŁCZYŃSKA	TKACZY	02	A	204	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
439	POŁCZYŃSKA	DRZEWORYTNIKÓW	01	A	40	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
440	POŁCZYŃSKA	DRZEWORYTNIKÓW	02	A	187	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
441	POŁCZYŃSKA	SOCHACZEWSKA	02	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
442	POŁCZYŃSKA	INSTYTUT ENERGETYKI	01	A	300	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
443	POŁCZYŃSKA	INSTYTUT ENERGETYKI	02	A	45	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
444	POŁCZYŃSKA	KAROLIN	01	A	100	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
445	POŁCZYŃSKA	KAROLIN	02	A	100	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
446	POŁCZYŃSKA	KAROLIN	03	A	40	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
447	POŁCZYŃSKA	DOSTAWCZA	01	A	267	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
448	POŁCZYŃSKA	DOSTAWCZA	02	A	267	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
449	POŁCZYŃSKA	LAZUROWA	01	A	80	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
450	POŁCZYŃSKA	LAZUROWA	02	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
451	4 CZERWCA 1989r.	LAZUROWA	03	A	60	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
452	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CIEPŁOWNIA WOLA	03	A	193	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
453	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	03	A	90	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
454	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	04	A	90	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
455	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	57	T	198	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
456	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	BEMOWO-RATUSZ	08	T	198	codziennie	B	piasek+chlorek sodu	1
457	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	01	A	136	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
458	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	02	A	289	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
459	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	03	T	589	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
460	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	SYNÓW PUŁKU	04	T	372	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
461	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	01	A	221	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
462	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	02	A	204	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
463	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	05	T	383	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
464	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	HALA WOLA	06	T	390	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
465	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PL.KASZTELAŃSKI	01	A	254	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
466	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PL.KASZTELAŃSKI	02	A	204	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
467	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PL.KASZTELAŃSKI	04	T	180	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
468	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	01	A	136	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
469	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	02	A	142	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
470	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	05	T	405	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
471	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	CZUMY	06	T	405	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
472	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	01	A	196	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
473	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	02	A	275	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
474	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	03	T	250	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
475	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	KAZUBÓW	04	T	230	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
476	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	01	A	280	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczb a skrzyń
477	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	02	A	266	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
478	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	05	T	283	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
479	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIASTÓW ŚLĄSKICH	06	T	214	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
480	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	RADIOWA	01	A	356	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
481	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	RADIOWA	02	A	310	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
482	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	RADIOWA	06	T	280	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
483	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	01	A	200	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
484	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	02	A	170	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
485	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	05	T	451	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
486	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	WROCŁAWSKA	06	T	363	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
487	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	01	A	269	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
488	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	02	A	400	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
489	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	05	T	263	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
490	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	OGRODY DZIAŁKOWE BEMOWO	06	T	270	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
491	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	01	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
492	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	02	A	120	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
493	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	03	T	410	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
494	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	DYWIZJONU 303	04	T	290	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
495	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIRENEJSKA	01	A	131	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
496	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	PIRENEJSKA	02	A	131	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
497	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	01	A	100	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
498	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	02	A	200	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
499	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	03	T	512	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
500	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	04	T	100	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
501	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	06	T	247	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
502	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	07	T	435	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
503	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	08	T	435	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
504	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	09	T	55	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
505	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	10	A	130	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
506	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	11	A	130	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
507	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	12	A	228	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
508	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	13	A	40	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
509	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	14	A	50	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
510	POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH	NOWE BEMOWO	15	A	40	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
511	RADIOWA	STARE BEMOWO	01	A	176	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
512	RADIOWA	STARE BEMOWO	07	A	159	2 x tyg	A	piasek+chlorek sodu	1
513	RADIOWA	RADIOWA	03	A	136	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
514	RADIOWA	RADIOWA	04	A	204	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
515	RADIOWA	RADIOWA	05	T	210	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
516	RADIOWA	RADIOWA	07	T	280	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
517	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	02	A	170	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
518	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	03	A	110	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
519	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	05	T	496	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
520	RADIOWA	ORLICH GNIAZD	06	T	504	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
521	RADIOWA	RADIOWA-WAT	01	A	102	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
522	RADIOWA	RADIOWA-WAT	02	A	102	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
523	RADIOWA	FORT RADIOWO	01	A	50	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
524	SPYCHOWSKA	PODKOWIŃSKA	02	A	250	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
525	SPYCHOWSKA	ISKRY	02	A	80	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1

Poz.	Nazwa ulicy	Nazwa przystanku	Nr. Przystanku	Rodzaj przystanku	Powierzchnia oczyszczenia	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Min liczba skrzyń
526	SZELIGOWSKA	STERNICZA	04	A	40	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
527	SZELIGOWSKA	SZELIGOWSKA WIADUKT	01	A	40	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
528	SZELIGOWSKA	SZELIGOWSKA WIADUKT	02	A	40	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
529	SZELIGOWSKA	CHRZANÓW	01	A	40	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
530	SZELIGOWSKA	CHRZANÓW	02	A	40	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
531	RAYSKIEGO	CHRZANÓW	04	A	50	1 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
532	WROCŁAWSKA	WROCŁAWSKA	04	A	204	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
533	WROCŁAWSKA	WROCŁAWSKA	07	A	100	3 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
534	WROCŁAWSKA	WIDAWSKA	01	A	177	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
535	WROCŁAWSKA	WIDAWSKA	02	A	177	2 x tyg	B	piasek+chlorek sodu	1
				Razem	99948				535

*Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie VII

Nr Trasy	Tereny oczyszczania - Trasówka	Długość w mb	Godziny oczyszczeń
1	Al. Jana Pawła /Al. Jerozolimskie - Rondo Radośćawa/	6000	1 x w ciągu doby
2	Prymasa Tysiąclecia /WOW Wiśta – Czorszyńska/	2300	1 x w ciągu doby
3	Żelazna odc. Al. Jerozolimskie - Al. Solidarności	3200	1 x w ciągu doby
Razem		11 500	

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON VIII
DZIELNICA
ŚRÓDMIEŚCIE PÓŁNOCNE**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie VIII

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	635	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
4	Al. Jerozolimskie - ul. Bracka - przejście dla pieszych	16	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
5	Al. Jerozolimskie: chodniki na odc. PKP Powiśle - ul. Nowy Świat (str. Północna)	1 703	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
6	Al. Jerozolimskie: chodniki na wys. Muzeum Narodowego	1 317	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
7	Al. Jerozolimskie: chodniki przy PKP "Powiśle"	350	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
8	Al. Jerozolimskie: otoczenie Dworca Centralnego	2 799	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
9	Al. Jerozolimskie: schody na wys. Muzeum Wojska Polskiego	373	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
10	Al. Solidarności: chodniki i schody przed m. Śląsko - Dąbrowskim	4 140	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Bielańska - kierunek tunel	1 292	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
12	Al. Solidarności na odcinku od Al. Jana Pawła II do Pl. Bankowego	2 661	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
13	ul. Anielewicza: chodniki na odc. ul. GEN. Andersa - Jana Pawła II - przejścia dla pieszych	1 045	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
14	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
15	ul. Anielewicza : chodnik na odcinku ul. Andersa - Al. Jana Pawła	2 692	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
16	ul. Bielańska: chodniki na odc. ul. Senatorska - Al. Solidarności	137	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
17	ul. Bielańska na odc. al. Solidarności - Pl. Teatralny	330	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
18	ul. Browarna chodniki na odcinku od ul. Karowej do ul. Oboźnej	342	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Browarna - ul. Karowa: chodniki na skrzyżowaniu	643	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
20	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. Muranowska - ul. Franciszkańska	1 712	2 x w tygodniu	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. Bonifraterska: chodniki na odc. ul. Świętojerska -ul. Franciszkańska	3 797	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
22	ul. Dobra przejścia dla pieszych	290	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
23	ul. E. Plater: postój taxi na wys. Dw. Centralnego	145	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
24	ul. Gen. Andersa: dojścia do stacji metra "RATUSZ-ARSENAL"	3 153	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
25	ul. Gen. Andersa - wiadukt	4 568	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
26	ul. Gen. Andersa - ul. Stawki - ul. Konwiktorska - ul. Bonifraterska -ul. Muranowska: chodniki na skrzyżowaniu + dojście do budynku Andersa 30	1 550	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
27	ul. Gen. Andersa: chodniki na odc. ul. Muranowska - ul. Słomińskiego	2 262	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Gen. Andersa: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	1 379	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Gen. Andersa: dojazdy do miejsc parkingowych na wys. nr 21B	541	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
30	ul. Gen. Andersa: chodnik na odc. Al. Solidarności - przystanek ZTM	106	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
31	ul. Jasna na odcinku Pl. Dąbrowskiego - Przeskok - przejścia dla pieszych	689	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ul. Karowa odc. Wiśtostrada - ul. Dobra: skrzyżowania + przejście podziemne na wys. ul. Bednarskiej	896	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
33	ul. Karowa: chodniki	3 536	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
34	ul. Karowa: schody	369	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
35	ul. Krakowskie Przedmieście - ul. Królewska: chodniki na skrzyżowaniu	110	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
36	ul. Krakowskie Przedmieście: otoczenie Pomnika Kopernika	1 682	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
37	ul. Krakowskie Przedmieście: plac przed Klasztorem Wizytek v/v ul. Królewskiej	1 037	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
38	ul. Krakowskie Przedmieście: przejścia dla pieszych	654	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
39	ul. Królewska - pl. Grzybowski: chodniki na skrzyżowaniu	748	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ul. Królewska: chodniki wzdłuż parku "OGRÓD SASKI"	1 784	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
41	ul. Królewska chodnik na odc. od ul. Marszałkowskiej do Pl. Grzybowskiego str. Nieparzysta	729	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
42	ul. Krucza: chodniki na odcinku od Al. Jerozolimskie - ul. Zgody	258	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Kruczkowskiego - al. 3 Maja: chodnik na skrzyżowaniu + schody na m. Poniatowskiego	2 143	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
44	ul. Kruczkowskiego chodniki na odcinku od ul. Tamka do ul. Księżęcej	786	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Krucza: chodniki na wys. nr. 5/11	454	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
46	ul. Marszałkowska - ul. Królewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 794	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
47	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Świętokrzyska (str. nieparzysta)	1 117	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
48	ul. Marszałkowska: chodniki na wys. PKiN	1 705	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
49	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra "ŚWIĘTOKRZYSKA"	5 689	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
50	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra „CENTRUM”	5 434	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
51	ul. Marszałkowska: przejście dla pieszych przy ul. Złotej	238	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
52	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Elektoralna (str. zachodnia)	1 033	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
53	Metro "Nowy Świat - Uniwersytet"	2 858	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
54	Metro "Centrum Nauki Kopernika"	4 080	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
55	ul. Miodowa - ul. Kapucyńska: chodniki na skrzyżowaniu + chodniki na wiadukcie nad tr. W-Z	171	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
56	M. Poniatowskiego przejście podziemne na wys. ul. Wioślarskiej	524	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
57	M. Poniatowskiego: chodniki na wiadukcie	4 138	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
58	ul. Międzyparkowa: chodniki na odc. ul. Bonifraterska - ul. Słomińskiego	326	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Nowy Świat - przejścia dla pieszych + ul. Kopernika	398	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
60	Pl. Bankowy: chodniki	2 725	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Pl. Grzybowski: przejścia dla pieszych przy teatrze Żydowskim i kościele	133	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
62	Pl. Małachowskiego + przejścia dla pieszych na ul. Kredytowej	1 648	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
63	Pl. Piłsudskiego przejścia dla pieszych	1 275	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
64	Pl. Powstańców Warszawy - chodniki	3 580	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
65	Pl. Teatralny	3 314	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
66	Pl. Zamkowy	3 590	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
67	Pl. Krasińskich: chodniki	1 952	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
68	Rondo Czterdziestolatka	900	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
69	rondo De Gaulle'a: chodniki	496	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
70	rondo Dmowskiego: chodniki	1 423	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
71	Schody w rejonie Dworca Centralnego	304	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
72	ul. Senatorska - ul. Miodowa: chodniki na skrzyżowaniu	212	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
73	ul. Solec: chodniki na odc. wiadukt kolejowy -ul. Czerwonego Krzyża	839	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Solec: schody z wiaduktu Mostu Poniatowskiego	1 876	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
75	ul. Sanguszki - ul. Zakroczymska	370	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
76	ul. Sanguszki: chodniki na odc. ul. Zakroczymska - ul. Wyb. Gdańskie	1 085	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
77	ul. Słomińskiego: chodniki na odc. ul. Gen. Andersa -ul. Wyb. Gdyńskie	1 200	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
78	ul. Słomińskiego: chodniki i schody na pomost tramwajowy m. Gdańskiego i Wistostradę	3 284	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
79	ul. Słomińskiego: chodniki i schody pod wiaduktem do ul. Krajewskiego	664	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
80	ul. Słomińskiego: chodniki na odc. r. Radostaw - stacja metra Dw. Gdański	3 732	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
81	ul. Słomińskiego: dojścia do stacji metra "DW. GDAŃSKI"	1 062	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
82	ul. Słomińskiego : chodniki na odcinku Wybrzeże Gdańskie - ul. Andersa	1 977	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
83	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Gen. Andersa - ul. Pokorna	1 743	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
84	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Pokorna - al. Jana Pawła II	1 332	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
85	ul. Świętojerska : chodniki na odcinku ul. Bonifraterska ul. Andersa - chodniki	1 519	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
86	ul. Świętojerska - Andersa , Świętojerska - Bonifraterska - chodniki na skrzyżowaniu	783	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
87	ul. Świętokrzyska - ul. Emilii Plater: chodniki na skrzyżowaniu	1 707	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
88	ul. Tamka - ul. Dobra: chodniki na skrzyżowaniu	443	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
89	ul. Tamka - ul. Ordynacka - ul. Bartoszewicza: kładka	390	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
90	ul. Topiel: chodniki na odcinku od ul. Oboźnej do ul. Tamka	89	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Wiślostrada tunel : schody	458	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
92	ul. Wybrzeże Kościuszkowskie: schody na wiadukt Mostu Poniatowskiego	910	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
93	ul. Wybrzeże Kościuszkowskie - przejścia dla pieszych	115	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
94	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Sanguszki: chodniki na skrzyżowaniu	1 011	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
95	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Sanguszki - przejście podziemne	356	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
96	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Bolesć - przejście podziemne	545	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
97	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Nowy Zjazd - przejście podziemne	1 897	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
98	ul. Zakroczymska: chodniki na odc. ul. Krajewskiego - ul. Wenedów	480	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
99	ul. Zgoda na odcinku ul. Jasna - ul. Krucza - przejścia dla pieszych	106	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		138 528			RAZEM:	70

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. ul. Nowy Świat - Muzeum Wojska Polskiego	1 602	3 x w tygodniu
2	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. PKP Powiśle - ul. Nowy Świat	1 703	3 x w tygodniu
3	al. Jerozolimskie - ul. Krucza: chodniki na skrzyżowaniu	388	3 x w tygodniu
4	al. Jerozolimskie, al. Jana Pawła II: otoczenie Dworca Centralnego	3 026	3 x w tygodniu
5	al. Jerozolimskie - al. Jana Pawła II: powierzchnie nieużytkowe	3 005	3 x w tygodniu
6	al. Jerozolimskie: chodniki przy PKP „Powiśle”	762	3 x w tygodniu
7	al. Jerozolimskie: schody mostu Poniatowskiego na wys. Muzeum Wojska Polskiego	285	3 x w tygodniu
8	al. Jerozolimskie: chodniki i powierzchnie płaskie pomiędzy wyjściami z DW. Śródmieście	2 497	3 x w tygodniu
9	ul. Al. Solidarności na odcinku od Al. Jana Pawła II do Pl. Bankowego	2 661	3 x w tygodniu
10	al. Solidarności - ul. Gen. Andersa: powierzchnie nieużytkowe	551	1 x w tygodniu
11	al. Solidarności: chodniki i schody na wiadukcie przed mostem Śląsko - Dąbrowskim	4 223	3 x w tygodniu
12	al. Solidarności: chodniki na odc. ul. Bielańska - kier. Tunel	599	1 x w tygodniu
13	ul. Anielewicza: chodniki na odcinku ul. Gen. Andersa - al. Jana Pawła II	1 199	2 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
14	ul. Anielewicza: chodniki na odcinku ul. Karmelicka - al. Jana Pawła II chodnik pomiędzy blokiem a parkingiem	231	2 x w tygodniu
15	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. ul. Świętojerska -ul. Franciszkańska	3 677	3 x w tygodniu
16	ul. Bonifraterska: chodniki na odc. ul. Muranowska - ul. Franciszkańska	1 514	3 x w tygodniu
17	ul. Bonifraterska: chodnik na odc. Konwiktorska - Miedzyparkowa na wys. Stadionu KSP Polonia	2 100	3 x w tygodniu
18	ul. Emilii Plater: chodniki na odc. ul. Świętokrzyska - ul. Twarda	586	3 x w tygodniu
19	ul. Emilii Plater: chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Świętokrzyska	514	3 x w tygodniu
20	ul. Gen. Andersa: dojścia do stacji metra "RATUSZ-ARSENAŁ"	3 018	codziennie
21	ul. Gen. Andersa: chodniki na odc. ul. Stawki - ul. Anielewicza	1 379	2 x w tygodniu
22	ul. Gen. Andersa: chodniki na dc. ul. Muranowska - ul. Słomińskiego + Wiadukt	4 568	1 x w tygodniu
23	ul. Gen. Andersa - ul. Anielewicza: chodniki na skrzyżowaniu	644	2 x w tygodniu
24	ul. Gen. Andersa - ul. Stawki: chodniki na skrzyżowaniu	1 298	2 x w tygodniu
25	ul. Gen. Andersa: dojazdy do miejsc parkingowych na wys. nr 21B	541	1 x w tygodniu
26	ul. Karowa - ul. Browarna: chodniki na skrzyżowaniu	687	3 x w tygodniu
27	ul. Karowa: schody	416	3 x w tygodniu
28	ul. Karowa: chodniki	3 354	3 x w tygodniu
29	ul. Krakowskie Przedmieście: otoczenie Pomnika Kopernika	1 682	codziennie
30	ul. Królewska: chodnik po stronie Ogrodu Saskiego	1 766	3 x w tygodniu
31	ul. Kruczkowskiego - al. 3 - Maja: chodniki i schody na wiadukt mostu Poniatowskiego	2 143	codziennie
32	ul. Krucza: chodniki na odcinku od Al. Jerozolimskie - ul. Widok	68	3 x w tygodniu
33	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Świętokrzyska (str. nieparzysta)	1 117	3 x w tygodniu
34	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra "ŚWIĘTOKRZYSKA"	5 522	codziennie
35	ul. Marszałkowska: dojścia do stacji metra "CENTRUM"	5 322	codziennie
36	ul. Marszałkowska: chodniki na wys. PKiN	1 705	3 x w tygodniu
37	ul. Marszałkowska - ul. Królewska: chodniki na skrzyżowaniu	2 236	3 x w tygodniu
38	ul. Marszałkowska: chodniki na odc. ul. Królewska - ul. Elektoralna (str. zachodnia)	1 106	3 x w tygodniu
39	Metro "Nowy Świat - Uniwersytet"	1 939	codziennie
40	Metro "Centrum Nauki Kopernika"	3 817	codziennie
41	M. Poniatowskiego: chodniki na wiadukcie	280	3 x w tygodniu
42	M. Poniatowskiego przejście podziemne na wys. ul. Wioślarskiej	524	codziennie
43	ul. Miodowa: chodnik nad al. Solidarności	177	3 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
44	ul. Międzyparkowa : chodniki na odcinku od ul. Bonifraterska - ul. Słomińskiego	291	3 x w tygodniu
45	ul. Muranowska: chodniki na odc. ul. Bonifraterska - ul. Gen. Andersa	1 242	3 x w tygodniu
46	pl. Zamkowy: chodniki i schody	3 061	codziennie
47	pl. Piłsudskiego: chodniki	631	3 x w tygodniu
48	pl. Małachowskiego	1 788	3 x w tygodniu
49	pl. Teatralny: chodniki	1 442	3 x w tygodniu
50	pl. Bankowy: chodniki (str. wsch.)	2 172	codziennie
51	pl. Bankowy: chodniki (str. zach.)	477	codziennie
52	pl. Bankowym: powierzchnie nieużytkowe	645	codziennie
53	pl. Powstańców Warszawy: chodniki	2 181	1 x w tygodniu
54	pl. Krasińskich: chodniki	1 404	codziennie
55	Rondo Czterdziestolatka	900	3 x w tygodniu
56	Rondo De Gaulle'a: chodniki	1 106	3 x w tygodniu
57	Rondo Dmowskiego: powierzchnie nieużytkowe	2 277	3 x w tygodniu
58	ul. Senatorska na odc. ul. Marszałkowska - ul. Bielańska	725	1 x w tygodniu
59	ul. Senatorska: chodniki przy Ambasadzie Belgijkiej	110	1 x w tygodniu
60	ul. Solec: schody z wiaduktu mostu Poniatowskiego	196	codziennie
61	ul. Solec: powierzchnie przy schodach z wiaduktu mostu Poniatowskiego	1 596	codziennie
62	ul. Solec: chodniki pod wiaduktem kolejowym	367	3 x w tygodniu
63	ul. Sanguszkii: chodniki na odc. ul. Konwiktorska - ul. Wyb. Gdyńskie	1 085	1 x w tygodniu
64	ul. Słomińskiego: dojścia do stacji metra "DW. GDAŃSKI"	1 032	codziennie
65	ul. Słomińskiego: chodniki i schody na pomost tramwajowy mostu Gdańskiego i ul. Wyb. Gdyńskie, ul. Wyb. Gdańskie	3 284	1 x w tygodniu
66	ul. Słomińskiego: chodniki, schody pod wiaduktem na ul. Jeziorańskiego	583	1 x w tygodniu
67	ul. Słomińskiego: chodniki, schody i przejścia pod wiadukdami do ul. Krajewskiego	1 133	1 x w tygodniu
68	ul. Słomińskiego: chodniki na odc. DW Gdański - Rondo Zgrupowania AK "Radostaw"	579	3 x w tygodniu
69	ul. Słomińskiego : chodniki na odcinku Wybrzeże Gdańskie - ul. Andersa	1 169	3 x w tygodniu
70	ul. Stawki: chodniki na odc. ul. Gen. Andersa - ul. Pokorna	924	2 x w tygodniu
71	ul. Stawki: chodniki na dc. ul. Pokorna - al. Jana Pawła II	916	2 x w tygodniu
72	ul. Świętojerska: chodnik wzdłuż Ogrodu Krasińskich	1 648	3 x w tygodniu
73	ul. Tamka: kładka na wys. ul. Ordynackiej	390	1 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
74	ul. Wyb. Kościuszkowskie - al. 3 - Maja: chodniki i schody na wiadukt m. Poniatowskiego	1 900	codziennie
75	ul. Wyb. Kościuszkowskiego - al. 3-go Maja: kładka i schody	916	3 x w tygodniu
76	ul. Wyb. Kościuszkowskie: chodniki pod m. Poniatowskiego	891	3 x w tygodniu
77	ul. Wyb. Kościuszkowskie: schody do tunelu	458	3 x w tygodniu
78	ul. Wyb. Kościuszkowskie: powierzchnie płaskie pod m. Poniatowskiego	1 103	3 x w tygodniu
79	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Sanguszki - przejście podziemne	356	3 x w tygodniu
80	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Boleść - przejście podziemne	518	3 x w tygodniu
81	ul. Wybrzeże Gdańskie - ul. Nowy Zjazd - przejście podziemne	1 897	3 x w tygodniu
82	ul. Zakroczymska: chodniki na odc. ul. Wenedów - ul. Konwiktorska	843	1 x w tygodniu
RAZEM:		120 668	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate-goria*
1	Al. Jerozolimskie /Marszałkowska - Jana Pawła II/	2 376	3 x w tygodniu	B
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/	864	3 x w tygodniu	B
5	Al. Jerozolimskie /Nowy Świat - Marszałkowska/	2 699	3 x w tygodniu	B
6	Al. Jerozolimskie /PKP Powiśle/	2 364	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	Anielewiczka: Andersa - Al. Jana Pawła II	1 749	2 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania	Kate- goria*
13	Bieleńska odc. al. Solidarności - ul. Senatorska	906	1 x w tygodniu	B
14	Browarna	411	1 x w tygodniu	B
15	Bonifraterska: Słomińskiego - stara pętla autobusowa	2 352	2 x w tygodniu	B
16	Bonifraterska	1 695	2 x w tygodniu	B
17	Dobra odc. ul. Jaracza - ul. Tamka	1 001	1 x w tygodniu	B
18	Dobra odc. ul. Zajęcza - ul. Karowa	1 527	1 x w tygodniu	B
19	Dobra odc. ul. Karowa - ul. Nowy Zjazd	815	1 x w tygodniu	B
20	Dw. Centralny	2 619	3 x w tygodniu	B
21	Emilii Plater /Świętokrzyska - Twarda/	2 941	3 x w tygodniu	B
22	Emilii Plater: Świętokrzyska - Złota	519	3 x w tygodniu	B
23	Grzybowska	88	1 x w tygodniu	B
24	Gen. Andersa	2 994	3 x w tygodniu	B
25	Jasna	197	1 x w tygodniu	B
26	Jasna na doc. Świętokrzyska - Złota	775	1 x w tygodniu	B
27	Karowa (góra)	841	1 x w tygodniu	B
28	Karowa (dół)	817	1 x w tygodniu	B
29	Kopernika/Świętokrzyska - Tamka/	180	3 x w tygodniu	B
30	Krakowskie Przedmieście	378	3 x w tygodniu	B
31	Kredytowa	431	1 x w tygodniu	B
32	Królewska/Marszałkowska - Pl. Grzybowski/	920	3 x w tygodniu	B
33	Królewska/Marszałkowska - Pl. Małachowskiego/	2 734	3 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania	Kate- goria*
34	<i>Królewska/Pl. Piłsudskiego - Krakowskie Przedmieście/</i>	552	3 x w tygodniu	B
35	<i>Krucza/Szpitalna - Al. Jerozolimskie/</i>	635	3 x w tygodniu	B
36	<i>Kruczkowskiego: Tamka - M. Poniatowskiego</i>	903	1 x w tygodniu	B
37	<i>Konwiktorska</i>	809	2 x w tygodniu	B
38	<i>Marszałkowska /Pl. Bankowy - Królewska/</i>	645	3 x w tygodniu	B
39	<i>Marszałkowska/Królewska - Świętokrzyska/</i>	1 414	3 x w tygodniu	B
40	<i>Mazowiecka/Swiętokrzyska - Kredytowa/</i>	393	3 x w tygodniu	B
41	<i>Moliera</i>	604	3 x w tygodniu	B
42	<i>Muzeum Niepodległości</i>	475	1 x w tygodniu	B
43	<i>Miodowa</i>	289	2 x w tygodniu	B
44	<i>Muranowska</i>	263	2 x w tygodniu	B
45	<i>Nowy Przejazd</i>	233	1 x w tygodniu	B
46	<i>Nowy Zjazd 1</i>	590	1 x w tygodniu	B
47	<i>Pl. Bankowy</i>	2 231	3 x w tygodniu	B
48	<i>Pl. Grzybowski</i>	1 054	3 x w tygodniu	B
49	<i>Pl. Małachowskiego</i>	417	3 x w tygodniu	B
50	<i>Pl. Dąbrowskiego /strona wschodnia/</i>	172	3 x w tygodniu	B
51	<i>Pl. Powstańców Warszawy</i>	1 106	3 x w tygodniu	B
52	<i>Senatorska/Pl. Teatralny/</i>	6 149	3 x w tygodniu	B
53	<i>Senatorska na odc. Pl. Bankowy - Pl. Teatralny</i>	2 743	3 x w tygodniu	B
54	<i>Solec / Czerwonego Krzyża - al. 3 Maja/</i>	503	1 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate-goria*
55	Szpitalna	160	1 x w tygodniu	B
56	Sanguski	540	2 x w tygodniu	B
57	Sławki: Andersa - Al. Jana Pawła II	1 443	2 x w tygodniu	B
58	Słomińskiego: Al. Jana Pawła II - Dw. Gdański	2 446	1 x w tygodniu	B
59	Słomińskiego: Dw. Gdański - M. Gdański	206	1 x w tygodniu	B
60	Świętojerska /Bonifraterska - Gen. Andersa/	776	3 x w tygodniu	B
61	Świętokrzyska / Marszałkowska - Kopernika/	769	3 x w tygodniu	B
62	Świętokrzyska /J.P.II - Marszałkowska/	2 188	3 x w tygodniu	B
63	Tamka	650	1 x w tygodniu	B
64	Topiel	300	1 x w tygodniu	B
65	Wierzbowa	379	3 x w tygodniu	B
66	Wyb. Kościuszkowskie odc. ul. Nowy Zjazd - ul. Zajęcza	1 398	1 x w tygodniu	B
67	Wyb. Kościuszkowskie odc. ul. Tamka - ul. Solec	1 562	1 x w tygodniu	B
68	Wybrzeże Kościuszkowskie odc. ul. Jaracza - M. Poniatowskiego	680	1 x w tygodniu	B
69	Zjazd z wiaduktu Andersa na ul. Słomińskiego	520	1 x w tygodniu	B
70	Zgody	581	1 x w tygodniu	B
RAZEM:		81 768		

* Dotyczy sezonu zimowego

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

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	AL. JANA PAWŁA II	DW.CENTRALNY	09	T	902	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
2	AL. JANA PAWŁA II	DW.CENTRALNY	10	T	1 140	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
3	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	01	A	238	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
4	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	02	A	250	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
5	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	07	T	1 018	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
6	AL. JEROZOLIMSKIE	DW.CENTRALNY	08	T	679	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
7	AL. JEROZOLIMSKIE	CENTRUM	05	A	522	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
8	AL. JEROZOLIMSKIE	CENTRUM	06	A	442	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
9	AL. JEROZOLIMSKIE	CENTRUM	09	T	282	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
10	AL. JEROZOLIMSKIE	CENTRUM	10	T	280	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
11	AL. JEROZOLIMSKIE	KRUCZA	01	A	238	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
12	AL. JEROZOLIMSKIE	KRUCZA	02	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
13	AL. JEROZOLIMSKIE	KRUCZA	06	T	585	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
14	AL. JEROZOLIMSKIE	MUZEUM NARODOWE	01	A	585	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
15	AL. JEROZOLIMSKIE	MUZEUM NARODOWE	02	A	585	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
16	AL. JEROZOLIMSKIE	MUZEUM NARODOWE	05	T	168	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
17	AL. JEROZOLIMSKIE	MUZEUM NARODOWE	06	T	168	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
18	AL. JEROZOLIMSKIE	PKP POWIŚLE	01	A	80	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
19	AL. JEROZOLIMSKIE	PKP POWIŚLE	02	A	80	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
20	AL. JEROZOLIMSKIE	KRUCZA	05	T	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. SOLIDARNOŚCI	STARE MIASTO	01	T	225	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
22	AL. SOLIDARNOŚCI	STARE MIASTO	02	T	158	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
23	AL. SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	01	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
24	AL. SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	02	A	255	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
25	AL. SOLIDARNOŚCI	KINO FEMINA	03	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
26	AL. SOLIDARNOŚCI	METRO RATUSZ ARSENAŁ	09	T	260	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
27	AL. SOLIDARNOŚCI	METRO RATUSZ ARSENAŁ	10	T	420	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
28	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	01	A	120	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
29	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	02	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
30	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	03	T	180	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
31	ANDERSA	METRO RATUSZ ARSENAŁ	04	T	310	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
32	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	01	A	254	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
33	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	02	A	137	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
34	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	05	T	223	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
35	ANDERSA	DW.GDAŃSKI	06	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
36	ANDERSA	MURANOWSKA	07	T	248	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ANDERSA	MURANOWSKA	08	T	360	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
38	ANDERSA	MURANÓW	05	T	434	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
39	ANDERSA	MURANÓW	06	T	280	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ANIELEWICZA	ANIELEWICZA	03	A	272	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ANIELEWICZA	ANIELEWICZA	04	A	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ANIELEWICZA	MURANÓW	03	A	100	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
43	ANIELEWICZA	MURANÓW	04	A	100	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
44	ANIELEWICZA	NALEWKI-MUZEUM	01	A	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
45	ANIELEWICZA	NALEWKI-MUZEUM	02	A	153	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
46	BIELAŃSKA	BIELAŃSKA	01	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
47	BONIFRATERSKA	FRANCISZKAŃSKA	02	A	146	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
48	BONIFRATERSKA	MURANOWSKA	05	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
49	BONIFRATERSKA	MURANOWSKA	06	A	180	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
50	BONIFRATERSKA	MURANOWSKA	10	A	110	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
51	DOBRA	MARIENSZTAT	01	A	277	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
52	DOBRA	MARIENSZTAT	03	A	252	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
53	DOBRA	DOBRA	01	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
54	DOBRA	DOBRA	02	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
55	DOBRA	BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA	01	A	202	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
56	DOBRA	BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA	02	A	130	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
57	DOBRA	ZAJĘCZA	01	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
58	DOBRA	ZAJĘCZA	02	A	175	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
59	DOBRA	JARACZA	01	A	90	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
60	DOBRA	JARACZA	02	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
61	DW. CENTRALNY	CENTRUM	12	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
62	DW. CENTRALNY	CENTRUM	14	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
63	DW. CENTRALNY	CENTRUM	16	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
64	DW. CENTRALNY	CENTRUM	53	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
65	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	21	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
66	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	22	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
67	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	23	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
68	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	24	A	85	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
69	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	25	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
70	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	26	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
71	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	27	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
72	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	28	A	105	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
73	DW. CENTRALNY	DW. CENTRALNY	29	A	100	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
74	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
75	E. PLATER	EMILII PLATER	01	A	200	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
76	E. PLATER	EMILII PLATER	02	A	290	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
77	E. PLATER	EMILII PLATER	03	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
78	E. PLATER	EMILII PLATER	04	A	50	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
79	E. PLATER	EMILII PLATER	05	A	86	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
80	E. PLATER	DW.CENTRALNY	11	A	486	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
81	E. PLATER	DW.CENTRALNY	12	A	280	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
82	E. PLATER	DW.CENTRALNY	14	A	220	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
83	E. PLATER	DW.CENTRALNY	16	A	304	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
84	GRZYBOWSKA	PL.GRZYBOWSKI	04	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
85	JASNA	JASNA	01	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
86	SŁOMIŃSKIEGO	BONIFATERSKA	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
87	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	01	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
88	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	02	A	146	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
89	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	03	A	125	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
90	KONWIKTORSKA	KONWIKTORSKA	04	A	125	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
91	KONWIKTORSKA	TECHNICZNY	TECH	A	150	3 x w tygodniu			1
92	KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE	UNIwersytet	01	A	295	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
93	KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE	UNIwersYTET	02	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
94	KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE	HOTEL BRISTOL	01	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
95	KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE	HOTEL BRISTOL	02	A	320	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
96	KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE	PL. ZAMKOWY	01	A	295	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
97	KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE	PL. ZAMKOWY	02	A	128	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	A	1
98	KREDYTOWA	Pl. Małachowskiego	02	A	150	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
99	KRÓLEWSKA	KRÓLEWSKA	03	A	221	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
100	KRÓLEWSKA	KRÓLEWSKA	04	A	272	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
101	KRÓLEWSKA	KRÓLEWSKA	08	A	60	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
102	KRÓLEWSKA	PL.GRZYBOWSKI	03	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
103	KRÓLEWSKA	ZACHĘTA	01	A	272	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
104	KRÓLEWSKA	ZACHĘTA	02	A	75	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
105	KRUCZA	CHMIELNA	02	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
106	KRUCZKOWSKIEGO	PKP POWIŚLE	03	A	170	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
107	KRUCZKOWSKIEGO	PKP POWIŚLE	04	A	204	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
108	MARZAŁKOWSKA	CENTRUM	03	A	306	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
109	MARZAŁKOWSKA	CENTRUM	04	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
110	MARZAŁKOWSKA	CENTRUM	07	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
111	MARZAŁKOWSKA	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	01	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
112	MARZAŁKOWSKA	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	02	A	158	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
113	MARZAŁKOWSKA	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	03	A	264	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
114	MARZAŁKOWSKA	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	04	A	90	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
115	MARZAŁKOWSKA	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	05	T	294	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
116	MARZAŁKOWSKA	METRO ŚWIĘTOKRZYSKA	06	T	294	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
117	MARZAŁKOWSKA	KRÓLEWSKA	01	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
118	MARZAŁKOWSKA	KRÓLEWSKA	02	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
119	MARZAŁKOWSKA	KRÓLEWSKA	05	T	458	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
120	MARZAŁKOWSKA	KRÓLEWSKA	06	T	476	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
121	MARZAŁKOWSKA	PL.BANKOWY	01	A	345	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
122	MARZAŁKOWSKA	PL.BANKOWY	02	A	234	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
123	MARZAŁKOWSKA	PL.BANKOWY	03	A	200	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
124	MARZAŁKOWSKA	PL.BANKOWY	04	A	241	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
125	MARZAŁKOWSKA	PL.BANKOWY	07	T	234	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
126	MARZAŁKOWSKA	PL.BANKOWY	08	T	465	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
127	MAZOWIECKA	Pl. Małachowskiego	01	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
128	MARZAŁKOWSKA	CENTRUM	02	A	255	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
129	MIĘDZYPARKOWA	KS POLONIA	01	T	420	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
130	MIĘDZYPARKOWA	KS POLONIA	02	T	158	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
131	MIODOWA	KAPITULNA	01	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
132	MIODOWA	KAPITULNA	02	A	102	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
133	MOLIERA	PL.PIŁSUDSKIEGO	02	A	294	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
134	MOLIERA	PL.PIŁSUDSKIEGO	04	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
135	MOLIERA	PL.PIŁSUDSKIEGO	06	A	294	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
136	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO	01	A	444	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
137	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO	02	A	432	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
138	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO	03	T	295	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
139	MOST PONIATOWSKIEGO	MOST PONIATOWSKIEGO	04	T	295	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
140	MURANOWSKA	MURANOWSKA	04	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
141	NOWOLIPKI	NOWOLIPKI	03	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
142	NOWOLIPKI	ZAMENHOFA	01	A	157	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
143	NOWOLIPKI	ZAMENHOFA	02	A	149	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
144	NOWY ŚWIAT	FOKSAL	01	A	324	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
145	NOWY ŚWIAT	FOKSAL	02	A	324	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
146	NOWY ŚWIAT	ORDYNACKA	01	A	240	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
147	NOWY ŚWIAT	ORDYNACKA	02	A	340	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
148	PL.GRZYBOWSKI	PL.GRZYBOWSKI	01	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
149	PL.KRAŚIŃSKICH	PL.KRAŚIŃSKICH	01	A	204	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
150	PL.KRAŚIŃSKICH	PL.KRAŚIŃSKICH	02	A	86	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
151	SENATORSKA	PL.TEATRALNY	02	A	175	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
152	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	01	A	37	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
153	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	02	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
154	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	03	T	226	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
155	SŁOMIŃSKIEGO	BASENY INFLANCKA	04	T	161	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
156	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	03	A	320	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
157	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	04	A	83	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
158	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	07	T	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
159	SŁOMIŃSKIEGO	DW.GDAŃSKI	08	T	178	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
160	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	01	A	147	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
161	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	02	A	210	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
162	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	03	A	136	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
163	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	04	T	400	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
164	SŁOMIŃSKIEGO	PARK TRAUGUTTA	05	T	400	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
165	SŁOMIŃSKIEGO	RONDO RADOSŁAWA	03	T	374	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
166	SŁOMIŃSKIEGO	RONDO RADOSŁAWA	07	T	422	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
167	SOLEC	AL. 3 MAJA	01	A	70	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
168	SOLEC	AL. 3 MAJA	02	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
169	STAWKI	DZIKA	01	A	110	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
170	STAWKI	DZIKA	02	A	90	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
171	STAWKI	DZIKA	03	T	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
172	STAWKI	DZIKA	04	T	170	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
173	STAWKI	INFLANCKA	01	A	150	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
174	STAWKI	INFLANCKA	02	A	50	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
175	STAWKI	MURANOWSKA	02	A	200	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
176	STAWKI	MURANOWSKA	03	A	90	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
177	STAWKI	MURANOWSKA	11	T	610	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
178	STAWKI	STAWKI	03	A	100	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
179	SZPITALNA	PL. POWSTAŃCÓW W-WY	02	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
180	ŚWIĘTOJERSKA	ŚWIĘTOJERSKA	01	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
181	ŚWIĘTOJERSKA	ŚWIĘTOJERSKA	02	A	55	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
182	ŚWIĘTOKRZYSKA	NOWY ŚWIAT	01	A	50	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
183	ŚWIĘTOKRZYSKA	NOWY ŚWIAT	02	A	40	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
184	ŚWIĘTOKRZYSKA	NOWY ŚWIAT	03	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
185	ŚWIĘTOKRZYSKA	NOWY ŚWIAT	04	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
186	ŚWIĘTOKRZYSKA	RONDO ONZ	05	A	70	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
187	TAMKA	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	05	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
188	TAMKA	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	03	A	220	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
189	TAMKA	TOPIEL	01	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
190	TAMKA	TOPIEL	02	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
191	TOPIEL	TOPIEL	03	A	60	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
192	TWARDA	PL.GRZYBOWSKI	02	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
193	WIERZBOWA	PL.TEATRALNY	01	A	80	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
194	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	01	A	131	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
195	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	02	A	305	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
196	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	03	T	720	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
197	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	MOST GDAŃSKI	04	T	396	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
198	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	PODZAMCZE	01	A	260	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
199	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	PODZAMCZE	02	A	260	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
200	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	SANGUSZKI	01	A	170	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
201	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	SANGUSZKI	02	A	300	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
202	WYBRZEŻE GDAŃSKIE	BOLEŚĆ	01	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
203	WYBRZEŻE GDYŃSKIE	BOLEŚĆ	02	A	258	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
204	WYBRZEŻE KOŚCIUSZKOWSKIE	KAROWA	02	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
205	WYBRZEŻE KOŚCIUSZKOWSKIE	NOWY ZJAZD	01	A	165	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
206	WYBRZEŻE KOŚCIUSZKOWSKIE	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	01	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
207	WYBRZEŻE KOŚCIUSZKOWSKIE	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	02	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
208	ZAJĘCZA	METRO CENTRUM MAUKI KOPERNIK	04	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
209	ZGODY	CHMIELNA	01	A	40	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					45 027	RAZEM:			209

* Dołączy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie VIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Al. Jerozolimskie (obie strony) - M. Poniatowskiego - R. Czterdziestolatka	3 600	1 x w ciągu doby
2	Emilii Plater (obie strony) - Al. Jerozolimskie - Twarda	1 540	1 x w ciągu doby
3	Jasna (obie strony)	1 140	1 x w ciągu doby
4	Kredytowa (obie strony)	480	1 x w ciągu doby
5	Krucza (obie strony) - Al. Jerozolimskie - Szpitalna	300	1 x w ciągu doby
6	Marszałkowska (obie strony) Al. Jerozolimskie - Królewska	1 920	1 x w ciągu doby
7	Mazowiecka (obie strony)	520	1 x w ciągu doby
8	Nowy Świat (obie strony) - Świętokrzyska - Al. Jerozolimskie	770	1 x w ciągu doby

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
9	Pl. Powstańców Warszawy (obie strony i środek)	950	1 x w ciągu doby
10	Szpitalna (obie strony)	400	1 x w ciągu doby
11	Senatorska, Miodowa, Krakowskie Przedmieście (obie strony)	3 130	1 x w ciągu doby
12	Świętokrzyska (obie strony) Marszałkowska - Nowy Świat	1 360	1 x w ciągu doby
13	Zgody (obie strony)	500	1 x w ciągu doby
RAZEM:		16 610	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON IX
DZIELNICA
ŚRÓDMIEŚCIE POŁUDNIOWE

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie IX

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
1	al. Armii Ludowej - ul. Czerniakowska: chodniki	4 022	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
2	al. Armii Ludowej - ul. Czerniakowska: schody + schody i podjazdy przy Bulwarach	2 071	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
3	al. Armii Ludowej: schody	538	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
4	al. Armii Ludowej: schody na wys. ul. Koźmińskiej	310	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
5	al. Armii Ludowej - chodniki na odcinku Pl. Na Rozdrożu - Marszałkowska	1 499	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
6	al. Armii Ludowej - chodniki na odcinku ul. Waryńskiego - Biurowiec FOCUS	912	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
7	al. Niepodległości - ul. Nowowiejska: chodniki na skrzyżowaniu	627	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
8	al. Niepodległości - Kładka vis a vis Biblioteki Narodowej	903	2 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
9	al. Niepodległości, al. Armii Ludowej: chodniki wokół Parku im. Marszałka Piłsudskiego	1 256	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
10	al. Szucha - ul. Litewska: chodniki na skrzyżowaniu	180	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
11	al. Szucha: chodnik na wys. Posesji nr. 11	176	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
12	al. Ujazdowskie - ul. Bagatela: chodniki na skrzyżowaniu	1 755	3 x w tygodniu	piasek	A	1
13	al. Ujazdowskie - ul. Piękna i al. Ujazdowskie - ul. Wilcza: chodniki na skrzyżowaniu	708	3 x w tygodniu	piasek	A	1
14	al. Ujazdowskie: chodniki na odc. pl. Na Rozdrożu - ul. Bagatela (str. wschodnia)	1 884	3 x w tygodniu	piasek	A	1
15	al. Ujazdowskie: chodniki i przejścia w okolicy Parku Ujazdowskiego	1 817	3 x w tygodniu	piasek	A	1
16	al. Ujazdowskie: przejście dla pieszych obok Ogrodu Botanicznego	44	3 x w tygodniu	piasek	A	1
17	al. Ujazdowskie chodnik i parking na wys. URM	3 666	codziennie	piasek	A	1
18	ul. Belwederska - chodniki na odcinku ul. Bagatela - ul. Gagarina	2 553	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
19	ul. Chałubińskiego - ul. Koszykowa: chodniki na skrzyżowaniu	537	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
20	ul. Czerniakowska - ul. Wilanowska: chodniki na skrzyżowaniu	224	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
21	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Szwoleżerów	1 137	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
22	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Zaruskiego	1 141	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
23	ul. Czerniakowska: kładka przy ulicy Bartyckiej	500	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
24	ul. Czerniakowska - chodniki na odcinku ul. Armii Ludowej - ul. Bartycka	2 751	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
25	ul. Czerniakowska - chodniki na wys. nr 139	592	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
26	ul. Czerniakowska: przejście podziemne na wys. Pomnika Sapera	558	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
27	ul. Czerniakowska na wys. parking Torwar	650	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
28	ul. Górniośląska - chodnik na odcinku Ul. Myśliwiecka - ul. Wiejska	456	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
29	ul. Koszykowa - ul. E. Plater: chodniki na skrzyżowaniu + przejście dla pieszych na wys. Nr 63	222	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
30	ul. Koszykowa - ul. Lwowska: chodniki na skrzyżowaniu	152	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
31	ul. Koszykowa - ul. Mokotowska: chodniki na skrzyżowaniu	150	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
32	ul. Koszykowa na wys. nr 1	160	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
33	ul. Koszykowa - Al. Wyzwolenia chodniki na skrzyżowaniu	20	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
34	ul. Koszykowa na wys. nr 3	429	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
35	ul. Koszykowa na wys. nr 34/50	250	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
36	ul. Krucza - ul. Hoża: chodniki na skrzyżowaniu	195	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
37	ul. Krucza - ul. Mokotowska - ul. Piękna: chodniki na skrzyżowaniu	644	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
38	ul. Krucza - ul. Nowogrodzka: chodniki na skrzyżowaniu	232	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
39	ul. Krucza - ul. Żurawia: chodniki na skrzyżowaniu	322	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
40	ul. Krucza - ul. Wilcza: chodniki na skrzyżowaniu	152	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
41	ul. Krucza - ul. Wspólna: chodniki na skrzyżowaniu	230	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
42	ul. Krucza str. Parzysta ul. Żurawia- ul. Wspólna	315	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
43	ul. Krucza na wys. nr 33/39 (chodnik od strony jezdni)	168	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
44	ul. Krucza ul. Wilcza - ul. Hoża	636	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
45	ul. Książęca: chodniki na odc. ul. Rozbrat – Pl. Trzech Krzyży (strona południowa)	1 290	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
46	ul. Książęca: kładka	409	1 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
47	ul. Ludna: chodniki na odc. ul. Kruczkowskiego – ul. Orłowicza	1 785	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
48	ul. Ludna - chodniki na odcinku ul. Solec - ul. Okrąg /str. parzysta/	716	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
49	ul. Łazienkowska - chodniki na odcinku R. Siedlaczka - Stadion Legii	420	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
50	ul. Łazienkowska: chodniki na odc. parking Torwaru - ul. Czerniakowska	2 397	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
51	ul. Marszałkowska - al. Armii Ludowej: chodniki i schody + kładka przy ul. Czerwijnowskiego	988	3 x w tygodniu	chlorek sodu	A	1
52	ul. Marszałkowska - ul. Hoża: chodniki na skrzyżowaniu	572	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
53	ul. Marszałkowska - ul. Wilcza: chodniki na skrzyżowaniu + dojście do przystanku tramwajowego	668	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
54	ul. Marszałkowska - ul. Wspólna: chodniki na skrzyżowaniu	344	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
55	ul. Marszałkowska - ul. Żurawia: chodniki na skrzyżowaniu	518	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
56	ul. Marszałkowska - ul. E. Zoli : chodnik na skrzyżowaniu	56	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
57	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
58	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku R. Siedlaczka - ul. Szwolężerów	2 846	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
59	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku Górnośląska - R. Siedlaczka str. nie parzysta	1 180	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
60	ul. Myśliwiecka - ul. Piękna - ul. Górnośląska: kładka	824	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Pl. Unii Lubelskiej	152	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
62	Pl. Konstytucji: chodniki	4 027	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
63	Pl. Na Rozdrożu: chodniki	9 142	3 x w tygodniu	piasek	A	1
64	Pl. Trzech Krzyży: chodniki	1 884	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
65	Pl. Politechniki	2 098	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
66	Pl. Zbawiciela	164	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
67	ul. Piękna - ul. Wiejska: chodniki na skrzyżowaniu	307	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
68	Rondo Jazdy Polskiej: chodniki	2 801	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
69	Rondo Siedlaczka	1 672	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
70	ul. Rozbrat: chodniki na odc. ul. Książęca – ul. Ks. Józefa Stanka	380	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
71	ul. Solec - ul. Ludna: chodniki na skrzyżowaniu	496	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
72	ul. Solec - chodniki na odcinku ul. Ludna – Al.. Płomyczek /str. nie parzysta/	592	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
73	ul. Szwoleżerów: chodniki na odc. ul. Myśliwiecka -ul. Czerniakowska	2 721	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
74	ul. Waryńskiego - chodniki na odcinku ul. Boya Żeleńskiego - R. Jazdy Polskiej	2 937	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
75	ul. Waryńskiego: chodniki na odc. ul. Batorego - r. Jazdy Polskiej	1 056	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
76	ul. Waryńskiego: chodniki na wys. posesji nr. 9	300	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	0
77	ul. Waryńskiego: dojścia do stacji Metra „POLITECHNIKA” + przejścia dla pieszych ul. Mokołowska	4 590	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
78	ul. Waryńskiego - ul. Nowowiejska: chodniki na skrzyżowaniu	44	2 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
79	ul. Wioślarska - chodniki na odcinku Al. 3 maja - ul. Ludna /str. parzysta/	466	1 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:		89 018			RAZEM:	56

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie IX

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Armii Ludowej: chodniki na odc. pl. Na Rozdrożu - ul. Marszałkowska	878	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	3 x w tygodniu
7	al. Ujazdowskie: chodniki na odc. pl. Na Rozdrożu - ul. Bagatela	3 778	3 x w tygodniu
8	al. Ujazdowskie chodnik i parking na wys. URM	3 666	codziennie
9	al. Niepodległości - Kładka vis a vis Biblioteki Narodowej	903	3 x w tygodniu

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
10	al. Niepodległości, al. Armii Ludowej: chodnik wokół parku: im. marsz. J. Piłsudskiego	1 250	3 x w tygodniu
11	ul. Belwederska: chodniki	2 473	3 x w tygodniu
12	ul. Belwederska - ul. Bagatela: chodniki	1 755	3 x w tygodniu
13	ul. Czerniakowska: przejście podziemne na wys. Pomnika Sapera	558	3 x w tygodniu
14	ul. Czerniakowska - al. Armii Ludowej: chodniki	4 770	2 x w tygodniu
15	ul. Czerniakowska: kładka na wys. ul. Szwoleżerów	1 137	1 x w tygodniu
16	ul. Czerniakowska: kładka na wys. ul. Żaruskiego	1 133	1 x w tygodniu
17	ul. Czerniakowska: kładka na wys. ul. Bartyckiej	526	1 x w tygodniu
18	ul. Czerniakowska - chodniki na wys. nr 139	576	1 x w tygodniu
19	ul. Górnośląska: kładka	740	1 x w tygodniu
20	ul. Górnośląska: chodniki przy kładce	521	1 x w tygodniu
21	ul. Koszykowa na wys. nr 34/50	250	1 x w tygodniu
22	ul. Książęca: chodnik (str. płd.)	1 290	1 x w tygodniu
23	ul. Książęca: kładka	326	1 x w tygodniu
24	ul. Ludna: chodniki na odc. ul. Czerniakowska - ul. Książęca	1 382	1 x w tygodniu
25	ul. Łazienkowska: chodniki na odc. parking Legii - ul. Czerniakowska	2 425	3 x w tygodniu
26	Marszałkowska - Wilcza - dojście do przystanku tramwajowego	206	3 x w tygodniu
27	ul. Marszałkowska - al. Armii Ludowej: chodniki i schody	1 008	3 x w tygodniu
28	ul. Marszałkowskiej: powierzchnie płaskie na pasie środkowym na odc. pl. Konstytucji - al. Jerozolimskie	454	1 x w tygodniu
29	ul. Myśliwiecka - chodniki na odcinku Górnośląska - R. Siedlaczka str. nie parzysta	1 180	2 x w tygodniu
30	ul. Nowy Świat: chodniki na wys. Centrum Finansowo - Bankowego	724	3 x w tygodniu
31	pl. Konstytucji: chodniki	9 441	codziennie
32	pl. Trzech Krzyży: chodniki	2 797	3 x w tygodniu
33	pl. Na Rozdrożu: chodniki	8 300	3 x w tygodniu
34	pl. Zbawiciela: powierzchnie nieużytkowe	224	1 x w tygodniu
35	pl. Na Rozdrożu: powierzchnie nieużytkowe	812	2 x w tygodniu
36	pl. Politechniki: chodniki	1 709	codziennie
37	rondo Siedlaczka: chodniki	3 248	3 x w tygodniu
38	rondo Jazdy Polskiej: chodniki	2 785	3 x w tygodniu
39	ul. Waryńskiego: dojścia do stacji metra "POLITECHNIKA"	4 961	codziennie

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
40	ul. Waryńskiego: chodnik na wys. posesji nr. 9	437	3 x w tygodniu
RAZEM:		79 287	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie IX

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate- goria*
1	Al. Ujazdowskie	1 089	3 x w tygodniu	B
2	Al. Szucha	1 085	3 x w tygodniu	B
3	Belwederska	171	3 x w tygodniu	B
4	Górnośląska /Jazdów - Maszyńskiego/	175	1 x w tygodniu	B
5	Koszykowa /E. Plater - Chałubińska/	308	1 x w tygodniu	B
6	Koszykowa /Lwowska - Noakowskiego/	537	1 x w tygodniu	B
7	Koszykowa /Mokotowska - Pl. Konstytucji/	450	1 x w tygodniu	B
8	Koszykowa /Pl. Konstytucji - Lwowska/	1 122	1 x w tygodniu	B
9	Koszykowa /Pl. Na Rozdrożu - al.. Róż/	1 145	1 x w tygodniu	B
10	Koszykowa /AL.. Róż - Mokotowska/	156	1 x w tygodniu	B
11	Krucza /Al. Jerozolimskie - Hoża/	1 366	1 x w tygodniu	B
12	Krucza /Hoża - Piękna/	2 053	1 x w tygodniu	B
13	Kruczkowskiego: M. Poniatońskiego - Książęca	228	2 x w tygodniu	B
14	Książęca/ul. Rozbrat	558	3 x w tygodniu	B
15	Ludna /Rozbrat - Okrąg/	496	2 x w tygodniu	B
16	Ludna /Okrąg - Wioślarska/	648	2 x w tygodniu	B
17	Łazienkowska	503	3 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
18	Marszałkowska /Hoża - Pl. Konstytucji/	1 013	3 x w tygodniu	B
19	Marszałkowska /Nowogrodzka - Hoża/	744	3 x w tygodniu	B
20	Marszałkowska /Pl. Konstytucji - Pl. Unii Lubelskiej/	869	3 x w tygodniu	B
21	Mokotowska /Koszykowa Pl. Zbawiciela/	926	2 x w tygodniu	B
22	Mokotowska /Piękna - Koszykowa/	248	1 x w tygodniu	B
23	Mokotowska /Pl. Zbawiciela - Al. Armii Ludowej/	1 209	1 x w tygodniu	B
24	Myśliwiecka /Agrykola - Ronda Siedlaczka/	1 830	2 x w tygodniu	B
25	Myśliwiecka /Rondo Siedlaczka - Górnośląska/	1 197	2 x w tygodniu	B
26	Nowowiejska /Al. Niepodległości - Pl. Politechniki/	975	2 x w tygodniu	B
27	Nowowiejska /Pl. Politechniki - Waryńskiego/	768	2 x w tygodniu	B
28	Piękna /Mokotowska - Jazdów/	626	3 x w tygodniu	B
29	Piękna /Marszałkowska - Krucza/	450	3 x w tygodniu	B
30	Pl. Konstytucji	3 963	3 x w tygodniu	B
31	Pl. Trzech Krzyży	1 011	3 x w tygodniu	B
32	Pl. Zbawiciela	196	3 x w tygodniu	B
33	Pl. Unii Lubelskiej	155	3 x w tygodniu	B
34	Rozbrat /Książęca - Śniegockiej/	1 464	1 x w tygodniu	B
35	Rozbrat /Śniegockiej - Fabryczna/	317	1 x w tygodniu	B
36	Rozbrat /Fabryczna - r. Siedlaczka/	642	1 x w tygodniu	B
37	Solec /3 Maja - Ludna/	88	1 x w tygodniu	B
38	Solec - Al. 3 Maja - Ludna /str. Parzysta/	407	1 x w tygodniu	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
39	Solec - Al. 3 Maja - Ludna /str. Nieparzysta/	398	1 x w tygodniu	B
40	Waryńskiego + Boya Żeleńskiego	1 282	3 x w tygodniu	B
RAZEM:		32 868		

* Dotyczy sezonu zimowego

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

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. Szucha	Pl. Unii Lubelskiej	03	A	40	CODZIENNIE	piasek + chlorek sodu	B	1
2	Al. Ujazdowskie	PL. NA ROZDROŻU	01	A	323	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
3	Al. Ujazdowskie	PL. NA ROZDROŻU	02	A	255	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
4	Al. Ujazdowskie	PL. NA ROZDROŻU	03	A	255	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
5	Al. Ujazdowskie	PIĘKNA	02	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
6	Al. Ujazdowskie	ŁAZIENKI KRÓLEWSKIE	01	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
7	Al. Ujazdowskie	ŁAZIENKI KRÓLEWSKIE	02	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
8	Armii Ludowej	METRO POLITECHNIKA	01	A	212	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
9	Armii Ludowej	METRO POLITECHNIKA	02	A	238	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
10	Armii Ludowej	PL. NA ROZDROŻU	05	A	270	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
11	Armii Ludowej	PL. NA ROZDROŻU	06	A	230	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
12	Armii Ludowej	ROZBRAT	01	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
13	Armii Ludowej	ROZBRAT	02	A	290	3 x w tygodniu	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
14	Armii Ludowej	TORWAR	01	A	171	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
15	Armii Ludowej	TORWAR	02	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
16	Armii Ludowej	TRASA ŁAZIENKOWSKA	01	A	162	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
17	Armii Ludowej	GUS	05	A	223	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
18	Armii Ludowej	GUS	06	A	216	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
19	Armii Ludowej	GUS	07	A	255	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
20	BRACKA	PL.TRZECH KRZYŻY	08	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
21	Czeriakowska	BARTYCKA	01	A	230	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
22	Czeriakowska	BARTYCKA	02	A	372	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
23	Czeriakowska	SZWOLEŻERÓW	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
24	Czeriakowska	SZWOLEŻERÓW	02	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
25	Czeriakowska	ZARUSKIEGO	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
26	Czeriakowska	ZARUSKIEGO	02	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
27	Czeriakowska	LEGIA - STADION	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
28	Czeriakowska	LEGIA - STADION	03	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
29	Górnośląska	WIEJSKA	01	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
30	Górnośląska	WIEJSKA	02	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
31	Górnośląska	GÓRNOŚLĄSKA	01	A	100	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
32	Górnośląska	KOŹMIŃSKA	01	A	90	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
33	Koszykowa	NOAKOWSKIEGO	01	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
34	Koszykowa	NOAKOWSKIEGO	02	A	36	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
35	Koszykowa	KOSZYKOWA	02	A	60	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
36	Krucza	KRUCZA	03	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
37	Krucza	KRUCZA	04	A	120	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
38	Krucza	WSPÓLNA	01	A	280	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
39	Krucza	WSPÓLNA	02	A	100	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
40	Krucza	MOKOTOWSKA	03	A	120	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
41	Kruczkowskiego	KSIĄŻĘCA	02	A	200	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
42	Książęca	KSIĄŻĘCA	04	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
43	Ludna	SOLEC	01	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
44	Ludna	SOLEC	02	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
45	Ludna	CZERNIAKOWSKA	01	A	227	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
46	Łazienkowska	ROZBRAT	05	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
47	Łazienkowska	ROZBRAT	06	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
48	Łazienkowska	LEGIA - STADION	02	A	238	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
49	Marszałkowska	MARSZAŁKOWSKA	01	A	164	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
50	Marszałkowska	MARSZAŁKOWSKA	02	A	184	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
51	Marszałkowska	PL.UNII LUBELSKIEJ	05	T	286	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
52	Marszałkowska	PL.UNII LUBELSKIEJ	06	T	393	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
53	Marszałkowska	LITEWSKA	02	A	204	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
54	Marszałkowska	PL.ZBAWICIELA	02	A	187	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
55	Marszałkowska	PL.ZBAWICIELA	03	T	230	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
56	Marszałkowska	PL.ZBAWICIELA	04	T	336	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
57	Marszałkowska	HOŻA	01	A	160	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
58	Marszałkowska	HOŻA	02	A	340	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
59	Marszałkowska	HOŻA	03	T	429	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
60	Marszałkowska	HOŻA	04	T	474	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
61	Marszałkowska	CENTRUM	01	A	221	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
62	Marszałkowska	CENTRUM	08	T	434	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
63	Myśliwiecka	ROZBRAT	03	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
64	Myśliwiecka	AGRYKOLA	02	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
65	Nowowiejska	PL.POLITECHNIKI	01	T	158	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
66	Nowowiejska	PL.POLITECHNIKI	02	T	495	codziennie	piasek + chlorek sodu	B	1
67	Nowowiejska	METRO POLITECHNIKA	03	T	162	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
68	Nowowiejska	METRO POLITECHNIKA	04	T	358	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
69	Nowowiejska	NOWOWIEJSKA	06	T	446	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
70	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	02	A	204	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
71	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	03	A	168	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
72	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	06	A	85	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
73	Nowy Świat	PL.TRZECH KRZYŻY	07	A	85	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
74	Piękna	MOKOTOWSKA	01	A	136	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
75	Piękna	MOKOTOWSKA	02	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
76	Piękna	PIĘKNA	03	A	198	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
77	Piękna	PIĘKNA	04	A	153	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
78	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	09	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
79	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	71	A	50	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
80	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	01	A	375	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
81	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	02	A	387	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
82	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	03	A	170	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
83	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	04	A	100	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
84	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	05	T	420	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
85	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	06	T	420	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
86	PL.KONSTYTUCJI	PL.KONSTYTUCJI	08	A	259	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
87	PL.TRZECH KRZYŻY	PL.TRZECH KRZYŻY	04	A	315	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
88	NOWY ŚWIAT	PL.TRZECH KRZYŻY	10	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	A	1
89	Rozbrat	KSIĄŻĘCA	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
90	Rozbrat	ŚNIEGOCKIEJ	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
91	Rozbrat	ŚNIEGOCKIEJ	02	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
92	Rozbrat	ROZBRAT	04	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
93	Solec	TORWAR	03	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
94	Solec	TORWAR	04	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
95	Solec	POMNIK SAPERA	01	A	203	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
96	Solec	POMNIK SAPERA	02	A	234	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
97	Szwolężerów	AGRYKOLA	01	A	238	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
98	Szwolężerów	SZWOLEŻERÓW	04	A	187	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
99	Szwolężerów	Dragonów	01	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
100	TORWAR	TORWAR	06	A	136	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
101	TORWAR	TORWAR	07	A	300	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
102	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	12	A	80	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
103	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	14	A	80	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
104	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	05	A	180	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
105	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	07	A	108	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
106	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	08	A	272	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
107	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	09	A	132	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
108	Waryńskiego	METRO POLITECHNIKA	10	A	76	codziennie	piasek + chlorek sodu	A	1
109	Waryńskiego	DS. RIVIERA	01	A	204	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
110	Waryńskiego	DS. RIVIERA	02	A	50	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
111	Wioślarska	MOST PONIATOWSKIEGO	05	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
112	Wioślarska	MOST PONIATOWSKIEGO	06	A	170	3 x w tygodniu	piasek + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					22 591	RAZEM:			112

* Dołączy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie IX

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	Al. Ujazdowskie (obie strony)	3 600	1 x w ciągu doby
2	Krucza (obie strony)	1 680	1 x w ciągu doby
3	Marszałkowska (obie strony) Al. Jerozolimskie - Pl. Konstytucji	1 540	1 x w ciągu doby
4	Nowy Świat (obie strony)	120	1 x w ciągu doby
5	Pl. Konstytucji (obie strony i środek)	540	1 x w ciągu doby
6	Pl. Trzech Krzyży (obie strony i środek)	520	1 x w ciągu doby
RAZEM:		8 000	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON X
DZIELNICA
OCHOTA, WŁOCHY, URSUS

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie X

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	ul. Banacha: przejścia dla pieszych na odc. ul. Żwirki i Wigury - ul. Pawińskiego	859	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
2	al. Jerozolimskie - ul. Chałubińskiego: chodniki	669	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
3	al. Jerozolimskie - ul. Łopuszańska: chodniki na skrzyżowaniu	1343	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
4	al. Jerozolimskie - ul. M. Sokołowskiego "Grzymały": chodniki na skrzyżowaniu	684	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
5	al. Jerozolimskie - ul. Mszczonowska - ul. Śmigłowca: chodniki na skrzyżowaniu.	1467	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
6	al. Jerozolimskie - ul. Popularna: chodniki na skrzyżowaniu	1194	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
7	al. Jerozolimskie - ul. Ryżowa: chodniki	303	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
8	al. Jerozolimskie - ul. Spiska: chodniki	339	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
9	al. Jerozolimskie - ul. Starodęby: chodniki	671	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
10	al. Jerozolimskie - ul. Szczęśliwicka: chodniki na skrzyżowaniu	20	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
11	al. Jerozolimskie chodniki na odc. pl. Zawiszy - al. Jerozolimskie nr 92	330	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
12	al. Jerozolimskie chodniki na odc. ul. Spiska - ul. Biało-brzeska	145	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
13	al. Jerozolimskie droga dojazdowa do SPPN na wysokości posesji nr 92	1226	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
14	al. Jerozolimskie przejście dla pieszych na wysokości Blue City + Dojścia do ZTM	153	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
15	al. Jerozolimskie przejście dla pieszych na wysokości ul. Szczęśliwickiej	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
16	al. Jerozolimskie: chodniki i schody na wiadukcie przy WKD „Aleje Jerozolimskie”	2711	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
17	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. al. Jana Pawła II - ul. Żelazna (strona parzysta)	126	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
18	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. ul. Żelazna - ul. Towarowa + ul. Żelazna na odc. al. Jerozolimskie - ul. Chmielna	872	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
19	al. Jerozolimskie: przejście dla pieszych na wysokości Blue City + dojścia do przystanków ZTM	1256	Codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
20	al. Jerozolimskie: przejście podziemne na wys. Dworca Zachodniego	1094	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
21	al. Jerozolimskie: schody na wiadukcie przy WKD „Aleje Jerozolimskie”	604	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
22	al. Krakowska - ul. 1 Sierpnia: przejście przez torowisko tramwajowe	151	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
23	al. Krakowska - ul. 17 stycznia: przejście przez torowisko tramwajowe	590	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
24	al. Krakowska - ul. Cyprysowa: przejście przez torowisko tramwajowe	206	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
25	al. Krakowska - ul. Hynka - ul. Łopuszańska: chodniki na skrzyżowaniu	1243	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
26	al. Krakowska - ul. Lechicka: przejście przez torowisko tramwajowe	672	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
27	al. Krakowska - ul. Lipowczana: przejście przez torowisko tramwajowe	82	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
28	al. Krakowska - ul. Na Skraju: chodniki	419	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
29	al. Krakowska - ul. Tapicerska: przejście przez torowisko tramwajowe	63	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
30	al. Krakowska: chodniki i schody przy stacji PKP Rakowiec	1068	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
31	al. Krakowska: chodniki na odc. ul. Cyprysowa - ul. Sworzniowa	1804	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
32	al. Krakowska: chodniki na odc. ul. Instalatorów - ul. Cyprysowa	423	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
33	al. Krakowska: chodniki pod wiaduktem PKP Rakowiec	866	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
34	al. Krakowska: dojścia do pętli MZA Okęcie	1193	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
35	al. Niepodległości - al. Armii Ludowej	1616	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
36	al. Niepodległości chodniki na wysokości posesji 235	47	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
37	al. Niepodległości, ul. Wawelska, ul. Żwirki i Wigury chodniki wokół parku Pole Mokotowskie	35	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
38	pl. Narutowicza: chodniki	3192	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
39	pl. Zawiszy	2676	Codziennie	Piach + chlorek sodu	A	1
40	rondo Zęstańców Syberyjskich: chodniki	3195	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
41	rondo Zęstańców Syberyjskich: przejścia podziemne	449	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
42	ul. 1 Sierpnia: chodniki na odc. al. Krakowska - ul. Radarowa	460	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
43	ul. 1 Sierpnia: chodniki na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	629	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
44	ul. 17 - Stycznia - ul. Radarowa: chodniki na skrzyżowaniu	316	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
45	ul. 17 - Stycznia chodniki na odc. al. Krakowska - ul. Radarowa	387	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
46	ul. 17 Stycznia - przejścia dla pieszych na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	821	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
47	ul. Aleja Krakowska: Pętla OKĘCIE	1671	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
48	ul. Banacha: chodniki na odc. Grójecka - Pawińskiego	121	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
49	ul. Banacha: chodniki na odc. Żwirki i Wigury - Pawińskiego	689	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
50	ul. Banacha: Pętla Banacha	374	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
51	ul. Białobrzaska: przejścia dla pieszych	1454	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
52	ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Szczęśliwicką - r. Zęstańców Syberyjskich	50	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
53	ul. Bitwy Warszawskiej: skrzyżowania na odc. ul. Grójecka - ul. Szczęśliwicka	1737	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
54	ul. Bolesława Chrobrego chodniki na odc. ul. Popularna - ul. Kleszczowa	663	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
55	ul. Bolesława Chrobrego - ul. Popularna - chodniki na skrzyżowaniu	959	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
56	ul. Chrościckiego: Pętla Nowe Włochy	398	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
57	ul. Chrościckiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Obywatelska - ul. Łuki Wielkie	520	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
58	ul. Cierlicka - ul. Gierdziejewskiego - ul. Lalki: chodniki wokół ronda	468	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
59	ul. Cierlicka: chodnik i schody na ul. Traktorzystów i Dworzec PKP	1473	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyż
60	ul. Cybernetyki - ul. Wirażowa: chodniki	452	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
61	ul. Dickensa chodniki na odc. Biało-brzeska - Szczęśliwicka	347	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
62	ul. Dickensa chodniki na odc. Pawińskiego - Biało-brzeska	395	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
63	ul. Dickensa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Biało-brzeska - ul. Szczęśliwicka	733	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
64	ul. Dickensa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Pawińskiego - ul. Grójecka	834	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
65	ul. Drawska: przejścia dla pieszych	48	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
66	ul. Dzieci Warszawy: chodniki na skrzyżowaniu z ul. Baranowską i ul. Rakietników	32	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
67	ul. Dzieci Warszawy: przejścia dla pieszych na odc. ul. Ryżowa – ul. Walerego Sławka	778	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
68	ul. Dźwigowa - ul. Nike: chodniki	48	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
69	ul. Filtrowa - ul. Krzyckiego - ul. Raszyńska: przejścia przez torowiska tramwajowe	455	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
70	ul. Filtrowa - ul. Krzywickiego: przejście przez torowisko tramwajowe	91	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
71	ul. Filtrowa - ul. Mochnackiego: przejście przez torowisko tramwajowe	99	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
72	ul. Gierdziejewskiego: chodniki	223	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
73	ul. Globusowa - ul. Dźwigowa - ul. Wałowicka: chodniki na skrzyżowaniu	120	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
74	ul. Globusowa - ul. Świerszcza: chodniki	554	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
75	ul. Grójecka - ul. Bitwy Warszawskiej: chodniki na skrzyżowaniu	590	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
76	ul. Grójecka - ul. Częstochowska: przejście przez torowisko tramwajowe	270	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
77	ul. Grójecka - ul. Daleka: przejście przez torowisko tramwajowe	276	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
78	ul. Grójecka - ul. Dickensa: chodniki na skrzyżowaniu	814	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
79	ul. Grójecka - ul. Kopińska - ul. Wawelska: chodniki na skrzyżowaniu	438	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
80	ul. Grójecka - ul. Korotyńskiego: chodniki na skrzyżowaniu	642	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
81	ul. Grójecka - ul. Niemcewiczka: chodniki na skrzyżowaniu	579	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
82	ul. Grójecka przejście dla pieszych pomiędzy Bitwy Warszawskiej - ul. Dickensa	235	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
83	ul. Grójecka: przejście dla pieszych pomiędzy ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Dickensa	235	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
84	ul. Hynka - ul. Radarowa	391	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
85	ul. Instalatorów: Pętla Instalatorów	71	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
86	ul. Jagiełły - ul. Lalki - chodniki wokół ronda	236	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
87	ul. Kleszczowa chodniki na odc. ul. Chrobrego - ul. Krańcowa	1306	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
88	ul. Kompanii Kordian: przejścia dla pieszych	349	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
89	ul. Kopińska - ul. Biało-brzeska: chodniki na skrzyżowaniu	617	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
90	ul. Korotyńskiego: przejścia na odc. ul. Mołdawska - ul. Grójecka	858	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
91	ul. Koszykowa - ul. Oczki - ul. Lindleya: chodniki	222	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
92	ul. Koszykowa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Raszyńska - pl. Starynkiewicza	512	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
93	ul. Kościuszki: przejścia dla pieszych	210	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyż
94	ul. Krakowiaków - ul. Orzechowa: chodniki	200	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
95	ul. Lindleya - ul. Nowogrodzka: chodniki	132	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
96	ul. Łopuszańska - ul. Orzechowa: chodniki	782	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
97	ul. Łopuszańska - ul. Przedpole: chodniki	590	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
98	ul. Łopuszańska: chodniki w świetle wiaduktu przy WKD "Raków"	1269	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
99	ul. Łopuszańska: schody i pow. na wiadukcie nad WKD "Raków"	548	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
100	ul. Mołdawska chodniki na odc. ul. Korotyńskiego - ul. Raławicka	17	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
101	ul. Niemcewicz: przejścia na odc. Al. Jerozolimskie - ul. Grójecka	173	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
102	ul. Nowolazurowa - chodniki na docinku al. Jerozolimskie - ul. Chrościckiego	4916	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
103	ul. Ogrodników: Pętla Paluch	304	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
104	ul. Pawińskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Banacha - ul. Dickensa	382	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
105	ul. Pawińskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Korotyńskiego	701	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
106	ul. Popularna przejścia dla pieszych na odc. ul. Czeresiowa - ul. Dziupli	101	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
107	ul. Potrzebna, ul. Sympatyczna: chodniki	755	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
108	ul. Pużaka: przejścia dla pieszych	450	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
109	ul. Raławicka: chodniki na odc. ul. Żwirki i Wigury - ul. Mołdawska	345	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
110	ul. Regulska: chodniki na skrzyżowaniu z ul. Bodycha i ul. Kompanii Kordian	48	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
111	ul. Regulska: Pętla Regulska	703	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
112	ul. Ryżowa - ul. Prystora	24	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
113	ul. Sokołowskiego "Grzymały" - ul. Szczęśliwica: chodniki na skrzyżowaniu	660	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
114	ul. Sosnkowskiego - al. Jerozolimskie: chodniki na skrzyżowaniu	131	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
115	ul. Sosnkowskiego chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Kolorowa	82	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
116	ul. Sosnkowskiego: chodniki na odc. ul. Kolorowa - al. Regulska	496	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
117	ul. Spisaka: przejścia dla pieszych	702	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
118	ul. Szczęśliwica: Pętla Szczęśliwice	1172	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
119	ul. Szczęśliwica: przejścia dla pieszych na odc. ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Sokołowskiego "Grzymały"	914	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
120	ul. Szczęśliwica: przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Bitwy Warszawskiej	481	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
121	ul. Szyszkowa: przejścia dla pieszych	259	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
122	ul. Świerszcza: przejścia dla pieszych	146	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
123	ul. Traktorzystów: chodniki na odc. Stacja Paliw "ORLEN" - ul. Świerszcza	572	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
124	ul. Walerego Sławka: przejścia dla pieszych	486	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
125	ul. Warszawska - Orłów Piastowskich - Keniga - chodniki wokół ronda	1129	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyż
126	ul. Wawelska - ul. Marii Skłodowskiej - Curie: przejście dla pieszych	167	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
127	ul. Wawelska - ul. Żwirki i Wigury - ul. Raszyńska - ul. Krzyckiego: kładka i przejścia dla pieszych	2158	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
128	ul. Żwirki i Wigury - ul. 1 Sierpnia: chodniki na skrzyżowaniu	1032	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
129	ul. Żwirki i Wigury - ul. 17-go Stycznia: chodniki na skrzyżowaniu	2121	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
130	ul. Żwirki i Wigury - ul. Banacha: chodniki na skrzyżowaniu	1500	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
131	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ks.Trojdena: chodniki na skrzyżowaniu	600	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
132	ul. Żwirki i Wigury - ul. Pruszkowska: chodniki na skrzyżowaniu	591	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
133	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ractawicka: chodniki na skrzyżowaniu	1088	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
134	ul. Żwirki i Wigury - ul. Sasanki - ul. Hynka: chodniki na skrzyżowaniu	2501	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
135	ul. Żwirki i Wigury, ul. Wawelska, ul. Raszyńska kładka i Przejścia dla pieszych	645	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
136	ul. Żwirki i Wigury: przejścia dla pieszych pomiędzy ul. 1 Sierpnia - ul. Bałeya	1300	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
137	ul. Żwirki i Wigury: przejście dla pieszych na wys. nr. 15	305	1 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
138	Ul. Grójecka x ul. Ractawicka	400	1 x w tyg.	Piach + Chlorek sodu	A	1
RAZEM:		97 520			RAZEM:	138

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie X

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Jerozolimskie - ul. M. "Grzymały" Sokotowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	644	1 x w tyg.
2	al. Jerozolimskie: chodniki i schody na wiadukcie przy WKD "Aleje Jerozolimskie"	1470	3 x w tyg.
3	al. Jerozolimskie - ul. Chałubińskiego - chodniki	669	1 x w tyg.
4	al. Jerozolimskie - ul. Łopuszańska: chodniki na skrzyżowaniu	1343	2 x w tyg.
5	al. Jerozolimskie - ul. Mszczonowska - ul. Śmigłowca - chodniki na skrzyżowaniu	1467	1 x w tyg.
6	al. Jerozolimskie - ul. Popularna: chodniki na skrzyżowaniu	1520	3 x w tyg.
7	al. Jerozolimskie - ul. Ryżowa chodniki	303	2 x w tyg.
8	al. Jerozolimskie - ul. Spiska chodniki	339	1 x w tyg.
9	al. Jerozolimskie - ul. Starodęby chodniki	495	2 x w tyg.
10	al. Jerozolimskie - ul. Szczęśliwicka chodniki na skrzyżowaniu	20	1 x w tyg.
11	al. Jerozolimskie: chodniki i przejście podziemne na wys. Centrum Handlowego "Blue City"	387	Codziennie
12	al. Jerozolimskie: chodniki na odc. ul. Towarowa - ul. Żelazna	1186	3 x w tyg.
13	al. Jerozolimskie: przejście podziemne na wysokości Dworca Centralnego	1094	Codziennie
14	al. Krakowska - ul. Lechicka - przejście przez torowisko tramwajowe	672	2 x w tyg.
15	al. Krakowska - chodniki na odc. ul. Cyprysowa - ul. Sworzniowa (skrzyżowania)	1294	2 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
16	al. Krakowska - chodniki na odc. ul. Instalatorów - ul. Cyprysowa	423	2 x w tyg.
17	al. Krakowska - ul. 1 Sierpnia - przejście przez torowisko tramwajowe	151	2 x w tyg.
18	al. Krakowska - ul. Cyprysowa - przejście przez torowisko tramwajowe	206	2 x w tyg.
19	al. Krakowska - ul. Hynka - ul. Łopuszańska - ul. Grójecka: chodniki na skrzyżowaniu	1219	2 x w tyg.
20	al. Krakowska - ul. Komitetu Obrony Robotników - przejście przez torowisko tramwajowe	590	2 x w tyg.
21	al. Krakowska - ul. Lipowczana - przejście przez torowisko tramwajowe	82	2 x w tyg.
22	al. Krakowska - ul. Na Skraju chodniki	419	2 x w tyg.
23	al. Krakowska - ul. Tapicerska - przejście przez torowisko tramwajowe	63	2 x w tyg.
24	al. Krakowska chodniki na odc. ul. Cyprysowa - ul. Sworzniowa	674	2 x w tyg.
25	al. Krakowska: chodniki na wiadukcie PKP "Rakowiec"	1068	3 x w tyg.
26	al. Krakowska: chodniki pod wiaduktem PKP "Rakowiec"	866	3 x w tyg.
27	al. Krakowska: dojścia do pętli MZA "Okęcie"	1401	Codziennie
28	al. Niepodległości - ul. Wawelska: chodniki na skrzyżowaniu	1666	3 x w tyg.
29	pl. Narutowicza: chodniki	3192	Codziennie
30	pl. Zawiszy: chodniki	2628	Codziennie
31	rondo Zesłańców Syberyjskich: chodniki	3528	3 x w tyg.
32	rondo Zesłańców Syberyjskich: przejścia podziemne	449	3 x w tyg.
33	ul. Aleja Krakowska: Pętla OKĘCIE	1671	1 x w tyg.
34	ul. Banacha: Pętla Banacha	374	1 x w tyg.
35	ul. Białobrzaska Przejścia dla pieszych	1454	1 x w tyg.
36	ul. Bolesława Chrobrego- ul. Popularna - chodniki na skrzyżowaniu	959	1 x w tyg.
37	ul. Chrościckiego: Pętla Nowe Włochy	398	1 x w tyg.
38	ul. Cierlicka - ul. Gierdziejewskiego - ul. Lalki - chodniki wokół ronda	468	2 x w tyg.
39	ul. Cierlicka - ul. Jagiełły - ul. Traktorzystów: schody	244	2 x w tyg.
40	ul. Cybernetyki - ul. Wirażowa - chodniki na skrzyżowaniu	452	2 x w tyg.
41	ul. Dickensa - przejścia dla pieszych na odc. ul. Białobrzaska - ul. Szczęśliwicka	733	3 x w tyg.
42	ul. Dickensa - przejścia dla pieszych na odc. ul. Pawińskiego - ul. Grójecka	834	3 x w tyg.
43	ul. Drawska przejścia dla pieszych	48	1 x w tyg.
44	ul. Dzieci Warszawy - przejścia dla pieszych na odc. ul. Walerego Sławka - ul. Ryżowa	778	2 x w tyg.
45	ul. Filtrowa - ul. Krzyckiego - ul. Raszyńska - przejścia przez torowiska tramwajowe	455	3 x w tyg.
46	ul. Filtrowa - ul. Krzywickiego - przejście przez torowisko tramwajowe	91	3 x w tyg.
47	ul. Filtrowa - ul. Mochnackiego - przejście przez torowisko tramwajowe	99	3 x w tyg.
48	ul. Gierdziejewskiego chodniki	796	1 x w tyg.
49	ul. Grójecka - ul. Bitwy Warszawskiej - chodniki na skrzyżowaniu	592	3 x w tyg.
50	ul. Grójecka - ul. Częstochowska - przejście przez torowisko tramwajowe	270	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
51	ul. Grójecka - ul. Daleka - przejście przez torowisko tramwajowe	276	1 x w tyg.
52	ul. Grójecka - ul. Dickensa - chodniki na skrzyżowaniu	814	3 x w tyg.
53	ul. Grójecka - ul. Kopińska - ul. Wawelska - chodniki na skrzyżowaniu	415	1 x w tyg.
54	ul. Grójecka - ul. Korotyńskiego - chodniki na skrzyżowaniu	624	1 x w tyg.
55	ul. Grójecka - ul. Niemcewicza - chodniki na skrzyżowaniu	190	1 x w tyg.
56	ul. Hynka - ul. Radarowa	300	1 x w tyg.
57	ul. Instalatorów chodniki na odc. al. Krakowska - przystanek ZTM	113	1 x w tyg.
58	ul. Instalatorów: Pętla Instalatorów	71	1 x w tyg.
59	ul. Kleszczowa chodniki na odc. ul. Chrobrego - ul. Krańcowa	1306	3 x w tyg.
60	ul. Komitetu Obrony Robotników - przejścia dla pieszych na odc. ul. Radarowa - ul. Żwirki i Wigury	1800	1 x w tyg.
61	ul. Komitetu Obrony Robotników - ul. Radarowa - chodniki na skrzyżowaniu	155	1 x w tyg.
62	ul. Kompanii Kordian przejścia dla pieszych	191	1 x w tyg.
63	ul. Kopińska - ul. Białobrzeska - chodniki na skrzyżowaniu	617	1 x w tyg.
64	ul. Korotyńskiego - przejścia na odc. ul. Mołdawska - ul. Grójecka	858	1 x w tyg.
65	ul. Koszykowa - ul. Oczki - ul. Lindleya chodniki	222	1 x w tyg.
66	ul. Koszykowa przejścia dla pieszych na odc. ul. Raszyńska - pl. Starynkiewicza	512	1 x w tyg.
67	ul. Kościuszki przejścia dla pieszych	210	1 x w tyg.
68	ul. Krakowiaków - ul. Orzechowa chodniki	154	1 x w tyg.
69	ul. Lindleya - ul. Nowogrodzka chodniki	132	1 x w tyg.
70	ul. Łopuszańska - ul. Orzechowa chodniki	782	1 x w tyg.
71	ul. Łopuszańska - ul. Przedpole chodniki	526	1 x w tyg.
72	ul. Łopuszańska: chodniki i schody na wiadukcie PKP "Rakowiec"	548	3 x w tyg.
73	ul. Łopuszańska: chodniki przy wiadukcie PKP "Raków"	1269	3 x w tyg.
74	ul. M. Sokołowskiego Grzymały - ul. Szczęśliwicka - chodniki na skrzyżowaniu	660	1 x w tyg.
75	ul. Niemcewicza przejścia na odc. Al. Jerozolimskie - ul. Grójecka	173	1 x w tyg.
76	ul. Nowolazurowa chodniki oraz przejścia dla pieszych na odc. Al. Jerozolimskie - ul. Chrościckiego	955	2 x w tyg.
77	ul. Ogrodników: Pętla Paluch	304	1 x w tyg.
78	ul. Pawińskiego - przejścia dla pieszych na odc. ul. Banacha - ul. Dickensa	382	1 x w tyg.
79	ul. Pawińskiego - przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Korotyńskiego	701	1 x w tyg.
80	ul. Popularna - przejścia dla pieszych na odc. ul. Czereśniowa - ul. Dziupli	101	3 x w tyg.
81	ul. Potrzebna, ul. Sympatyczna - chodniki	355	1 x w tyg.
82	ul. Pużaka przejścia dla pieszych	322	1 x w tyg.
83	ul. Regulska chodniki na skrzyżowaniu z ul. Bodycha i ul. Kompanii Kordian	48	1 x w tyg.
84	ul. Regulska: Pętla Regulska	703	1 x w tyg.
85	ul. Ryzowa - ul. Prystora	24	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
86	ul. Sosnkowskiego - al. Jerozolimskie - chodniki na skrzyżowaniu	160	1 x w tyg.
87	ul. Sosnkowskiego chodniki na odc. al. Jerozolimskie - ul. Kolorowa	384	1 x w tyg.
88	ul. Sosnkowskiego chodniki na odc. ul. Kolorowa - al. Regulska	496	1 x w tyg.
89	ul. Spisaka przejścia dla pieszych	702	1 x w tyg.
90	ul. Szczęśliwicka - przejścia dla pieszych na odc. ul. Bitwy Warszawskiej - ul. Sokołowskiego Grzymały	914	1 x w tyg.
91	ul. Szczęśliwicka - przejścia dla pieszych na odc. ul. Dickensa - ul. Bitwy Warszawskiej	481	1 x w tyg.
92	ul. Szczęśliwicka: Pętla Szczęśliwice	1172	1 x w tyg.
93	ul. Szyszkowa przejścia dla pieszych	259	1 x w tyg.
94	ul. Świerszcza przejścia dla pieszych	146	1 x w tyg.
95	ul. Traktorzystów - chodniki na odc. stacja paliw Orlen - ul. Świerszcza	556	1 x w tyg.
96	ul. Traktorzystów chodniki na odc. Stacja Paliw Orlen - ul. Nowolazurowa	908	1 x w tyg.
97	ul. Walerego Sławka przejścia dla pieszych	486	1 x w tyg.
98	ul. Warszawska - ul. Orłów Piastowskich - ul. Keniga: chodniki: wokół ronda	1354	2 x w tyg.
99	ul. Wawelska - ul. M. Skłodowskiej - Curie: przejście dla pieszych	167	1 x w tyg.
100	ul. Wawelska - ul. Żwirki i Wigury: chodniki + kładka	2803	3 x w tyg.
101	ul. Żwirki i Wigury - ul. Komitetu Obrony Robotników: miejsca parkingowe przy skrzyżowaniu	884	2 x w tyg.
102	ul. Żwirki i Wigury - przejście dla pieszych na wys. nr. 15	305	1 x w tyg.
103	ul. Żwirki i Wigury - ul. 1 Sierpnia: chodniki	1032	1 x w tyg.
104	ul. Żwirki i Wigury - ul. Banacha: chodniki na skrzyżowaniu	1500	3 x w tyg.
105	ul. Żwirki i Wigury - ul. Hynka - ul. Sasanki: chodniki na skrzyżowanie	2909	1 x w tyg.
106	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ks. Trojdena: chodniki na skrzyżowaniu	600	1 x w tyg.
107	ul. Żwirki i Wigury - ul. Pruszkowska: chodniki na skrzyżowaniu	585	1 x w tyg.
108	ul. Żwirki i Wigury - ul. Ractawicka: chodniki na skrzyżowaniu	1088	1 x w tyg.
109	ul. Żwirki i Wigury i ul. Komitetu Obrony Robotników: chodniki na skrzyżowaniu	2288	1 x w tyg.
110	Ul. Grójecka x ul. Ractawicka	400	1 x w tyg.
RAZEM:		81 636	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie X

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w 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. Białobrzeska - ul. Kopińska	2 458	2 x w tyg.	B
4	al. Jerozolimskie odc. ul. Spiska - ul. Niemcewiczka	1 020	2 x w tyg.	B
5	al. Jerozolimskie odc. ul. Białobrzeska - 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. Armii Ludowej	250	3 x w tyg.	B

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
8	al. Niepodległości na odc.ul. Nowowiejska - ul. Koszykowa	1 481	3 x w tyg.	B
9	al. Niepodległości na odc. ul. Filtrowa - al. Armii Ludowej	649	3 x w tyg.	B
10	ul. Białobrzaska odc. al. Jerozolimskie - ul. Joteyki	1 610	1 x w tyg.	B
11	ul. Białobrzaska odc. ul. Joteyki - ul. Kopińska	153	1 x w tyg.	B
12	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. odc. ul. Grójecka - al. Jerozolimskie	180	1 x w tyg.	B
13	ul. Chałubińskiego na odc.ul. Koszykowa - ul. Nowogrodzka	2 320	3 x w tyg.	B
14	ul. Dawska odc. ul. Śmigłowska - ul. Szczęśliwicka	30	1 x w tyg.	B
15	ul. Filtrowa na odc. ul. Asnyka – ul. Raszyńska	622	1 x w tyg.	B
16	ul. Filtrowa na odc.ul. Grójecka – ul. Asnyka	1 148	1 x w tyg.	B
17	ul. Filtrowa odc. Krzywickiego – Raszyńska	520	1 x w tyg.	B
18	ul. Grójecka na odc. ul. Słupecka – ul. Niemcewicz	855	2 x w tyg.	B
19	ul. Grójecka na odc.ul. Niemcewicz – ul. Daleka	1 150	2 x w tyg.	B
20	ul. Grójecka na odc.ul. Barska – ul. Mochnackiego	554	2 x w tyg.	B
21	ul. Grójecka – ul. Wawelska	159	2 x w tyg.	B
22	ul. Koszykowa na odc. al. Niepodległości – pl. Starynkiewicza	696	3 x w tyg.	B
23	ul. Koszykowa odc. ul. Starynkiewicza – pl. Zawiszy	504	3 x w tyg.	B
24	ul. Krzywickiego odc. Wawelska – ul. Koszykowa	2170	1 x w tyg.	B
25	ul. Niemcewicz na odc.al. Jerozolimskie – ul. Grójecka	1 022	1 x w tyg.	B
26	ul. Nowowiejska na odc.al. Niepodległości – ul. Krzywickiego	430	3 x w tyg.	B
27	ul. Raszyńska na odc.ul. Daleka – ul. Filtrowa	315	1 x w tyg.	B
28	ul. Raszyńska na odc.ul. Daleka - ul. Koszykowa	340	1 x w tyg.	B
29	ul. Raszyńska odc. Filtrowa – Wawelska	332	1 x w tyg.	B
30	ul. Szczęśliwicka	785	1 x w tyg.	B
31	ul. Lindleya	1 275	1 x w tyg.	B
32	ul. 1-go Sierpnia odc. ul. Żwirki i Wigury – al. Krakowska	120	1 x w tyg.	B
33	ul. Komitetu Obrony Robotników odc. al. Krakowska – ul. Cybernetyki	30	1 x w tyg.	A
34	ul. Walerego Sławka	90	1 x w tyg.	A
35	ul. Sosnkowskiego	30	1 x w tyg.	A
36	al. Krakowska odc. Instalatorów – Pętla Okęcie	60	1 x w tyg.	A
37	ul. Filtrowa – Miejsca dla Niepełnosprawnych	240	1 x w tyg.	A
38	ul. Koszykowa – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	A
39	ul. Pawińskiego – Miejsca dla Niepełnosprawnych	60	1 x w tyg.	A
40	ul. Niemcewicz – Miejsca dla Niepełnosprawnych	60	1 x w tyg.	A
41	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	A
42	ul. Korotyńskiego – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	A

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
43	ul. Krzywickiego – Miejsca dla Niepełnosprawnych	90	1 x w tyg.	A
44	Ul. Ractawicka – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	A
45	Ul. Nowowiejska - Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	A
46	Ul. Lindleya – Miejsca dla Niepełnosprawnych	60	1 x w tyg.	A
47	Al. Niepodległości – Miejsca dla Niepełnosprawnych	180	1 x w tyg.	A
48	Ul. Grójecka – Miejsca dla Niepełnosprawnych	300	1 x w tyg.	A
49	Ul. Białobrzaska – Miejsca dla Niepełnosprawnych	240	1 x w tyg.	A
50	Ul. Szczęśliwicka – Miejsca dla Niepełnosprawnych	270	1 x w tyg.	A
51	Ul. Dickensa – Miejsca dla Niepełnosprawnych	30	1 x w tyg.	A
52	Ul. Raszyńska – Miejsca dla Niepełnosprawnych	90	1 x w tyg.	A
53	Al. Jerozolimskie – Miejsca dla Niepełnosprawnych	270	1 x w tyg.	A
54	Al. Jerozolimskie odc. ul. Spiska - al. Jerozolimskie 131	1 386	3 x w tyg	A
RAZEM:		31 686		

* Dotyczy sezonu zimowego

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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
1	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	1	A	252	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
2	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	2	A	207	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
3	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	3	A	252	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
4	Grójecka	PL.ZAWISZY	4	A	207	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
5	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	5	T	371	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
6	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	6	T	291	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
7	Koszykowa	PL.ZAWISZY	7	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
8	Jerozolimskie	PL.ZAWISZY	8	T	636	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
9	Towarowa	PL.ZAWISZY	10	A	150	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
10	Towarowa	PL.ZAWISZY	11	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
11	Towarowa	PL.ZAWISZY	12	T	0	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
12	Towarowa	PL.ZAWISZY	13	T	747	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
13	Raszyńska	PL.ZAWISZY	14	A	747	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
14	Raszyńska	PL.ZAWISZY	15	A	50	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
15	Raszyńska	PL.ZAWISZY	16	A	0	3 x w tyg.	Piach + 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
16	Grójecka	OCHOTA-RATUSZ	1	T	354	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
17	Grójecka	OCHOTA-RATUSZ	2	T	348	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
18	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	1	A	221	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
19	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	2	A	237	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
20	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	4	T	188	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
21	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	7	T	287	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
22	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	8	T	337	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
23	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	9	T	189	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
24	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	10	T	189	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
25	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	11	T	261	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
26	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	12	T	261	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
27	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	13	T	297	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
28	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	14	T	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
29	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	15	A	150	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
30	Grójecka	PL.NARUTOWICZA	16	A	195	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
31	Grójecka	OCH-TEATR	1	A	420	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
32	Grójecka	OCH-TEATR	2	A	259	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
33	Grójecka	OCH-TEATR	3	T	468	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
34	Grójecka	OCH-TEATR	4	T	461	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
35	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	1	A	409	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
36	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	2	A	196	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
37	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	3	T	797	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
38	Grójecka	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	4	T	797	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
39	Banacha	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	5	A	502	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
40	Bitwy Warszawskiej 1920r	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	6	A	250	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
41	Banacha	BITWY WARSZAWSKIEJ 1920	7	T	442	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
42	Grójecka	DICKENSA	1	A	290	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
43	Grójecka	DICKENSA	2	A	270	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
44	Grójecka	DICKENSA	3	T	348	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
45	Grójecka	DICKENSA	4	T	348	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
46	Dickensa	DICKENSA	5	A	150	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
47	Dickensa	DICKENSA	6	A	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
48	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	1	A	290	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
49	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	2	A	320	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
50	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	3	T	406	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
51	Grójecka	KOROTYŃSKIEGO	4	T	406	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
52	Opaczewska	CH BLUE CITY	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
53	Opaczewska	CH BLUE CITY	2	A	130	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
54	Raszyńska	RASZYŃSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
55	Raszyńska	RASZYŃSKA	2	A	200	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
56	Filtrowa	RASZYŃSKA	3	T	327	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
57	Filtrowa	RASZYŃSKA	4	T	202	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
58	Żwirki i Wigury	POMNIK LOTNIKA	1	A	215	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
59	Krzyckiego	POMNIK LOTNIKA	2	A	175	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
60	Wawelska	POMNIK LOTNIKA	3	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
61	Wawelska	POMNIK LOTNIKA	4	A	80	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
62	Żwirki i Wigury	BANACHA-SZPITAL	1	A	280	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
63	Żwirki i Wigury	BANACHA-SZPITAL	2	A	204	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
64	Banacha	BANACHA-SZPITAL	4	A	200	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
65	Żwirki i Wigury	UNIWERSYTET MEDYCZNY	1	A	150	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
66	Żwirki i Wigury	UNIWERSYTET MEDYCZNY	2	A	153	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
67	Żwirki i Wigury	PRUSZKOWSKA	1	A	221	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
68	Żwirki i Wigury	PRUSZKOWSKA	2	A	207	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
69	Pruszkowska	PRUSZKOWSKA	4	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
70	Żwirki i Wigury	RAKOWIEC	1	A	197	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
71	Żwirki i Wigury	RAKOWIEC	2	A	160	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -ość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
99	Jerozolimskie	BERESTECKA	1	A	148	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
100	Jerozolimskie	BERESTECKA	2	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
101	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
102	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	2	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
103	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	3	T	372	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
104	Jerozolimskie	PL.STARYNKIEWICZA	4	T	336	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
105	Żelazna	PL.STARYNKIEWICZA	6	A	50	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
106	Bohaterów Września	NA BATERYJCE	1	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
107	Opaczewska	AL. BOHATERÓW WRZEŚNIA	1	A	144	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
108	Dickensa	SKOROCHÓD-MAJEWSKIEGO	1	A	180	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
109	Pawińskiego	BANACHA	1	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
110	Pawińskiego	BANACHA	2	A	80	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
111	Banacha	BANACHA	3	T	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
112	Banacha	BANACHA	4	T	225	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
113	Banacha	BANACHA	5	T	133	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
114	Banacha	BANACHA	6	T	132	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
115	Banacha	BANACHA	7	A	325	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
116	Pawińskiego	SIEMIENSKIEGO	2	A	125	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
117	Ractawicka	JASIELSKA	1	A	110	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
118	Pruszkowska	MOŁDAWSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
119	Korotyńskiego	MOŁDAWSKA	2	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
120	Pawińskiego	WIŚLICKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
121	Pawińskiego	WIŚLICKA	2	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
122	Kopińska	HALA KOPIŃSKA	51	A	250	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
123	Grzymały - Sokołowskiego	HALA KOPIŃSKA	2	A	90	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
124	Białobrzaska	HALA KOPIŃSKA	4	A	175	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
125	Białobrzaska	ROKOSOWSKA	1	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
126	Białobrzaska	ROKOSOWSKA	2	A	160	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
127	Białobrzaska	OPACZEWSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
128	Opaczewska	OPACZEWSKA	4	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
129	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	1	A	220	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
130	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	2	A	212	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
131	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	3	A	212	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
132	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	4	A	220	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
133	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	5	A	247	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
134	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICE	7	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
135	Białobrzaska	URBANISTÓW	1	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
136	Grójecka	WAWELSKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
137	Grójecka	WAWELSKA	3	T	351	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
138	Grójecka	WAWELSKA	4	T	312	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
139	Wawelska	WAWELSKA	5	A	243	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
140	Kopińska	WAWELSKA	6	A	360	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
141	Wawelska	AL. WIELKOPOLSKI	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
142	Wawelska	AL. WIELKOPOLSKI	51	A	0	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
143	Wawelska	AL. WIELKOPOLSKI	2	A	335	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
144	Grójecka	HALE BANACHA	1	T	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
145	Grójecka	HALE BANACHA	2	T	126	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
146	Niemcewiczka	NIEMCEWICZA	1	A	206	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
147	Lindleya	LINDLEYA	1	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
148	Lindleya	LINDLEYA	2	A	0	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
149	Lindleya	LINDLEYA	4	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
150	Filtrowa	NIK	1	T	308	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
151	Filtrowa	NIK	2	T	132	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
152	Bitwy Warszawskiej 1920r	SZCZĘŚLIWICKA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
153	Bitwy Warszawskiej 1920r	SZCZĘŚLIWICKA	2	A	274	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
154	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICKA	3	A	153	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
155	Szczęśliwicka	SZCZĘŚLIWICKA	4	A	170	3 x w tyg.	Piach + 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
156	Koszykowa	KRZYWICKIEGO	2	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
157	Włodarzewska	HARFOWA	1	A	90	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
158	Włodarzewska	PRZY PARKU	1	A	90	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
159	Włodarzewska	MASZYNOWA	1	A	90	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
160	Szczęśliwicka	DOBOSZA	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
161	Opaczewska	DOBOSZA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
162	Chałubińskiego	DW.CENTRALNY	5	A	355	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
163	Koszykowa	KOSZYKOWA	1	A	153	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
164	Chałubińskiego	KOSZYKOWA	3	T	448	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
165	Chałubińskiego	KOSZYKOWA	4	T	403	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
166	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	1	A	187	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
167	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	2	A	238	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
168	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	3	T	428	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
169	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	4	T	455	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
170	Niepodległości	NOWOWIEJSKA	5	T	318	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
171	Niepodległości	GUS	1	A	192	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
172	Niepodległości	GUS	2	A	180	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
173	Niepodległości	GUS	3	T	204	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
174	Niepodległości	GUS	4	T	204	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
175	Wawelska	GUS	8	A	273	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
176	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	1	A	153	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
177	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	2	A	170	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
178	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	3	T	405	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
179	Niepodległości	BIBLIOTEKA NARODOWA	4	T	405	codziennie	Piach + chlorek sodu	B	1
180	al. Komitetu Obrony Robotników	KRAKOWIAKÓW	5	A	70	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
181	al. Komitetu Obrony Robotników	al. Komitetu Obrony Robotników	3	A	163	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
182	al. Komitetu Obrony Robotników	al. Komitetu Obrony Robotników	4	A	192	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
183	al. Komitetu Obrony Robotników	POD IM.WARNEŃCZYKA	1	A	200	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
184	al. Komitetu Obrony Robotników	POD IM. WARNEŃCZYKA	2	A	136	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
185	al. Komitetu Obrony Robotników	DRZEWIECKIEGO	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
186	al. Komitetu Obrony Robotników	DRZEWIECKIEGO	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
187	al. Komitetu Obrony Robotników	WIRAŻOWA	1	A	163	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
188	al. Komitetu Obrony Robotników	WIRAŻOWA	2	A	163	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
189	al. Komitetu Obrony Robotników	OKĘCIE BUISNESS PARK	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
190	al. Komitetu Obrony Robotników	OKĘCIE BUISNESS PARK	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
191	1-go Sierpnia	1 SIERPNIA	3	A	165	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
192	1-go Sierpnia	NOWOTEL	4	A	165	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
193	1-go Sierpnia	JADWISIN	1	A	165	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
194	1-go Sierpnia	JADWISIN	2	A	165	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
195	1-go Sierpnia	URZĄD STATYSTYCZNY	1	A	165	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
196	1-go Sierpnia	URZĄD STATYSTYCZNY	2	A	165	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
197	4 Czerwca 1989r	ZAPUSTNA	4	A	280	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
198	4 Czerwca 1989r	PKP URSUS PŁN.	3	A	305	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
199	4 Czerwca 1989r	PKP URSUS PŁN.	4	A	305	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
200	4 Czerwca 1989r	URSUS-RATUSZ	5	A	280	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
201	4 Czerwca 1989r	NOWE WŁOCHY	5	A	140	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
202	4 Czerwca 1989r	BATALIONU WŁOCHY	1	A	290	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
203	4 Czerwca 1989r	BATALIONU WŁOCHY	2	A	140	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
204	4 Czerwca 1989r	POCZTY GDAŃSKIEJ	1	A	160	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
205	4 Czerwca 1989r	POCZTY GDAŃSKIEJ	2	A	290	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
206	Aleja Krakowska	PKP RAKOWIEC	4	T	144	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
207	Aleja Krakowska	1 SIERPNIA	1	A	76	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
208	Aleja Krakowska	1 SIERPNIA	2	A	325	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
209	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	1	A	135	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
210	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	2	A	190	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
211	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	3	T	378	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
212	Aleja Krakowska	WŁOCHY-RATUSZ	4	T	414	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
213	Aleja Krakowska	HYNKA	1	A	210	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
214	Aleja Krakowska	HYNKA	2	A	198	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
215	Aleja Krakowska	HYNKA	3	T	250	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
216	Aleja Krakowska	HYNKA	4	T	343	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
217	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	1	A	300	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
218	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	2	A	285	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
219	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	3	T	348	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
220	Aleja Krakowska	KRAKOWIAKÓW	4	T	348	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
221	Aleja Krakowska	LIPOWCZANA	1	T	301	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
222	Aleja Krakowska	LIPOWCZANA	2	T	301	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
223	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	1	A	435	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
224	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	2	A	215	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
225	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	3	T	435	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
226	Aleja Krakowska	INSTYTUT LOTNICTWA	4	T	409	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
227	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	1	A	248	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
228	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	2	A	310	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
229	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	3	T	310	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
230	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	4	T	290	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
231	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	5	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
232	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	6	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
233	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	7	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
234	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	8	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
235	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	9	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
236	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	10	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
237	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	13	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
238	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	15	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
239	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	16	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
240	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	17	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
241	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	18	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
242	Aleja Krakowska	P+R AL. KRAKOWSKA	P+R	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
243	Aleja Krakowska	SZYSZKOWA	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
244	Aleja Krakowska	SZYSZKOWA	2	A	275	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
245	Aleja Krakowska	STOICKA	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
246	Aleja Krakowska	STOICKA	2	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
247	Aleja Krakowska	STOICKA	4	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
248	Aleja Krakowska	NA SKRAJU	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
249	Aleja Krakowska	NA SKRAJU	2	A	275	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
250	Balicka	LALKI	4	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
251	Benetta	BENNETTA	2	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
252	Bodycha	BODYCHA	4	A	0	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
253	Bodycha	BODYCHA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
254	Bohaterów Warszawy	PL. TYSIĄCLECIA	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
255	Bohaterów Warszawy	PL. TYSIĄCLECIA	2	A	136	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
256	Bohaterów Warszawy	PKP URSUS	4	A	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
257	Bolesława Chrobrego	RYŻOWA	2	A	160	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
258	Bolesława Chrobrego	PKP WŁOCHY	1	A	210	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
259	Bolesława Chrobrego	PKP WŁOCHY	2	A	330	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
260	Bolesława Krzywoustego	BOLESŁAWA KRZYWOUSTEGO	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
261	Cegielniana	PŁUŻAŃSKA	2	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
262	Chrościckiego	RYBNICKA	1	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
263	Chrościckiego	RYBNICKA	2	A	80	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
264	Chrościckiego	SZUBERTA	1	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
265	Chrościckiego	SZUBERTA	2	A	80	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
266	Czerwona Droga	POSAG SIĘDMIU PANIEN	3	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
267	Czerwona Droga	CZERWONA DROGA	2	A	70	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
268	Dzieci Warszawy	NOWOTYSKA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + 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 skrzyżń
269	Dzieci Warszawy	NOWOTYSKA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
270	Dzieci Warszawy	DZIECI WARSZAWY	4	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
271	Dzieci Warszawy	SZANCERA	1	A	98	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
272	Dzieci Warszawy	SZANCERA	2	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
273	Dzieci Warszawy	SKOROSZEWSKA	1	A	177	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
274	Dzieci Warszawy	SKOROSZEWSKA	2	A	188	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
275	Dzwigowa	PAROWCOWA	1	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
276	Dzwigowa	PAROWCOWA	2	A	153	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
277	Faraona	LALKI	1	A	242	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
278	Gierdziejewskieg o	GIERDZIEJEWSKIEG O	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
279	Gierdziejewskieg o	GIERDZIEJEWSKIEG O	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
280	Gierdziejewskieg o	POSAG SIEDMIU PANIEN	5	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
281	Gierdziejewskieg o	POSAG SIEDMIU PANIEN	6	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
282	Gierdziejewskieg o	LESZCZYŃSKIEGO	2	A	180	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
283	Globusowa	WAŁOWICKA	1	A	64	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
284	Globusowa	WAŁOWICKA	2	A	110	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
285	Globusowa	PKP WŁOCHY	3	A	45	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
286	Grójecka	PKP RAKOWIEC	1	A	330	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
287	Grójecka	PKP RAKOWIEC	3	T	386	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
288	Hennela	URSUS-RATUSZ	3	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
289	Hynka	HYNKA	5	A	102	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
290	Hynka	SASANKI	4	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
291	Hynka	ASTRONAUTÓW	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
292	Hynka	RADAROWA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
293	Hynka	RADAROWA	2	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
294	Instalatorów	PKP RAKOWIEC	5	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
295	Instalatorów	PKP RAKOWIEC	6	A	150	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
296	Instalatorów	KAMBUD	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
297	Instalatorów	KAMBUD	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
298	Instalatorów	INSTALATORÓW-KIS	1	A	78	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
299	Instalatorów	INSTALATORÓW-KIS	2	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
300	Instalatorów	INSTALATORÓW	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
301	Jagiełły	LALKI	2	A	290	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
302	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	1	A	79	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
303	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	2	A	79	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
304	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	3	A	90	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
305	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	5	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
306	Jerozolimskie	PKP WKD AL.JEROZOLIMSKIE	6	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
307	Jerozolimskie	POPULARNA	1	A	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
308	Jerozolimskie	POPULARNA	2	A	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
309	Jerozolimskie	ŁOPUSZAŃSKA	1	A	254	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
310	Jerozolimskie	ŁOPUSZAŃSKA	2	A	175	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
311	Jerozolimskie	SALOMEA	1	A	260	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
312	Jerozolimskie	SALOMEA	2	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
313	Jerozolimskie	STARODĘBY	1	A	187	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
314	Jerozolimskie	STARODĘBY	2	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
315	Jerozolimskie	ŻYWIECKA	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
316	Jerozolimskie	ŻYWIECKA	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
317	Kadłubka	HENRYKA PROBUSA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
318	Kadłubka	KONOTOPSKA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
319	Kazimierza Jagiellończyka	PRZEMYSŁAWA II	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
320	Kazimierza Jagiellończyka	BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
321	Keniga	PKP URSUS-NIEDŹWIADEK	4	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
322	Keniga	KENIGA	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
323	Keniga	KENIGA	2	A	172	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
324	Kleszczowa	ZAJEZDNIA KLESZCZOWA	1	A	80	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
325	Kleszczowa	ZAJEZDNIA KLESZCZOWA	2	A	70	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
326	Kleszczowa	DOJAZDOWA	1	A	238	2 x w tyg.	Piach + 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
327	Kleszczowa	DOJAZDOWA	2	A	135	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
328	Kleszczowa	RYŻOWA	3	A	145	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
329	Kolorowa	KOLOROWA	2	A	0	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
330	Kompani AK Kordian	SPISAKA	1	A	187	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
331	Kompani AK Kordian	SPISAKA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
332	Kompani AK Kordian	SOSNKOWSKIEGO	2	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
333	Kompani AK Kordian	KUŹNICY KOŁĄTAJOWSKIEJ	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
334	Kompani AK Kordian	KUŹNICY KOŁĄTAJOWSKIEJ	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
335	Kościuszki	MALINOWA	1	A	125	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
336	Kościuszki	MALINOWA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
337	Kościuszki	PKP URSUS	5	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
338	Kościuszki	PKP URSUS	6	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
339	Lalki	LALKI	3	A	222	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
340	Łopuszańska	HYNKA	6	A	70	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
341	Łopuszańska	ŁOPUSZAŃSKA	3	A	254	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
342	Łopuszańska	ŁOPUSZAŃSKA	4	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
343	Łopuszańska	ORZECHOWA	1	A	270	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
344	Łopuszańska	ORZECHOWA	2	A	200	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
345	Łopuszańska	PRZEDPOLE	1	A	300	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
346	Łopuszańska	PRZEDPOLE	2	A	320	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
347	Łopuszańska	WKD RAKÓW	1	A	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
348	Łopuszańska	WKD RAKÓW	2	A	136	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
349	Łopuszańska	WKD RAKÓW	3	A	50	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
350	Na skraju	NA SKRAJU	4	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
351	Na skraju	OLSZOWA	1	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
352	Na skraju	OLSZOWA	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
353	Na skraju	RYBNA	1	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
354	Na skraju	RYBNA	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
355	Na skraju	PRZELOTOWA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
356	Na skraju	PRZELOTOWA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
357	Na skraju	OKRĘŻNA	1	A	32	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
358	Na skraju	OKRĘŻNA	2	A	27	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
359	Narkiewicza	PKP OKĘCIE	4	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
360	Obywatelska	NOWE WŁOCHY	1	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
361	Obywatelska	NOWE WŁOCHY	3	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
362	Ogrodników	OGRODY DZIAŁKOWE PALUCH	1	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
363	Ogrodników	OGRODY DZIAŁKOWE PALUCH	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
364	Ogrodników	PALUCH	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
365	Orląt Lwowskich	BEŁZY	3	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
366	Orląt Lwowskich	ORLAŁ LWOWSKICH	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
367	Orląt Lwowskich	URSUS-SANKTUARIUM	1	A	68	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
368	Orląt Lwowskich	URSUS-SANKTUARIUM	2	A	136	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
369	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	1	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
370	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	2	A	68	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
371	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	3	A	188	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
372	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	4	A	180	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
373	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	6	A	210	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
374	Orląt Lwowskich	URSUS-NIEDŹWIADEK	71	A	0	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
375	Orląt Lwowskich	PKP URSUS-NIEDŹWIADEK	1	A	75	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
376	Orląt Lwowskich	PKP URSUS-NIEDŹWIADEK	2	A	185	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
377	Orłów Piastowskich	KRÓLOWEJ BONY	1	A	125	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
378	Orłów Piastowskich	KRÓLOWEJ BONY	2	A	74	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
379	Orłów Piastowskich	CZERWONA DROGA	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
380	Orłów Piastowskich	LESZCZYŃSKIEGO	1	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
381	Paluch	OGRODY DZIAŁKOWE NA SKRAJU	1	A	169	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
382	Paluch	OGRODY DZIAŁKOWE NA SKRAJU	2	A	169	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
383	Paluch	SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + 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
384	Paluch	SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
385	Plutonu Torpedy	PLUTONU TORPEDY	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
386	Plutonu Torpedy	PLUTONU TORPEDY	2	A	0	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
387	Poczty Gdańskiej	POCZTY GDAŃSKIEJ	4	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
388	Poczty Gdańskiej	WALEREGO SŁAWKA	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
389	Poczty Gdańskiej	WALEREGO SŁAWKA	2	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
390	Popularna	POPULARNA	4	A	90	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
391	Popularna	MIKOŁAJSKA	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
392	Popularna	MIKOŁAJSKA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
393	Popularna	MIKOŁAJSKA	3	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
394	Popularna	STAWY	1	A	39	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
395	Popularna	STAWY	2	A	39	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
396	Posąg 7 Panien	POSĄG SIĘDMIU PANIEN	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
397	Posąg 7 Panien	POSĄG SIĘDMIU PANIEN	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
398	Posąg 7 Panien	POSĄG SIĘDMIU PANIEN	4	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
399	Posąg 7 Panien	ZAJEZDNIA URSUS PŁN.	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
400	Posąg 7 Panien	ZAJEZDNIA URSUS PŁN.	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
401	Potrzebna	SYMPATYCZNA	3	A	30	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
402	Potrzebna	SYMPATYCZNA	4	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
403	Prystora	PRYSTORA	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
404	Prystora	PRYSTORA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
405	Prystora	PRYSTORA	3	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
406	Pużaka	WAPOWSKIEGO	2	A	145	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
407	Pużaka	SOSNKOWSKIEGO	1	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
408	Rebusowa	REBUSOWA	2	A	156	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
409	Regulska	REGULSKA	1	A	90	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
410	Regulska	REGULSKA	2	A	90	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
411	Regulska	PIASTOWSKA	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
412	Regulska	PIASTOWSKA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
413	Regulska	PRAŻMOWSKA	1	A	80	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
414	Regulska	PRAŻMOWSKA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
415	Regulska	PKP URSUS	15	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
416	Regulska	PKP URSUS	21	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
417	Regulska	PKP URSUS	22	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
418	Regulska	PKP URSUS	24	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
419	Ryżowa	RYŻOWA	4	A	102	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
420	Ryżowa	RYŻOWA	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
421	Ryżowa	ZAPUSTNA	1	A	120	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
422	Ryżowa	ZAPUSTNA	2	A	105	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
423	Ryżowa	DZIECI WARSZAWY	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
424	Ryżowa	DZIECI WARSZAWY	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
425	Ryżowa	ŻYWIECKA	3	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
426	Ryżowa	ŻYWIECKA	4	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
427	Sasanki	SASANKI	3	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
428	Składkowskiego	SKOROSZE	1	A	136	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
429	Składkowskiego	SKOROSZE	4	A	265	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
430	Składkowskiego	SKOROSZE	3	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
431	Skoroszevska	HASSA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
432	Skoroszevska	HASSA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
433	Spisaka	SPISAKA	3	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
434	Spisaka	SPISAKA	4	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
435	Spisaka	SUCHY LAS	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
436	Spisaka	SUCHY LAS	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
437	Spisaka	MELCERA	1	A	148	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
438	Spisaka	MELCERA	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
439	Starodęby	STARODEBY	4	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
440	Sympatyczna	SYMPATYCZNA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
441	Sympatyczna	SYMPATYCZNA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -wość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyżń
442	Szamoty	PKP URSUS PŁN.	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
443	Szamoty	PKP URSUS PŁN.	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
444	Szamoty	URSUS-RATUSZ	6	A	140	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
445	Szamoty	URSUS-RATUSZ	7	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
446	Szamoty	URSUS-RATUSZ	8	A	60	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
447	Szyszkowa	SZYSZKOWA	3	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
448	Szyszkowa	DZIAŁKOWA	2	A	145	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
449	Szyszkowa	KOLUMBA	1	A	145	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
450	Szyszkowa	SZARADY	1	A	113	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
451	Szyszkowa	SZARADY	2	A	145	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
452	Szyszkowa	REBUSOWA	1	A	174	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
453	Świerszcza	PKP WŁOCHY	4	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
454	Świerszcza	PKP WŁOCHY	5	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
455	Świerszcza	PRZEPIÓRKI	1	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
456	Świerszcza	PRZEPIÓRKI	2	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
457	Techników	TECHNIKÓW	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
458	Techników	TECHNIKÓW	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
459	Techników	PŁUŻAŃSKA	1	A	70	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
460	Traktorzystów	URSUS-RATUSZ	1	A	170	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
461	Traktorzystów	URSUS-RATUSZ	2	A	172	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
462	Traktorzystów	PKP URSUS	1	A	270	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
463	Traktorzystów	PKP URSUS	2	A	200	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
464	Walerego Sławka	ADAMIECKIEGO	1	A	227	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
465	Walerego Sławka	ADAMIECKIEGO	2	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
466	Wałowicka	WAŁOWICKA	3	A	54	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
467	Wałowicka	WAŁOWICKA	4	A	54	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
468	Warszawska	ŚMIGIELSKA	1	A	102	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
469	Warszawska	ŚMIGIELSKA	2	A	260	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
470	Warszawska	WŁADYSŁAWA HERMANA	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość -ość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
471	Warszawska	WŁADYSŁAWA HERMANA	2	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
472	Warszawska	WARSZAWSKA	1	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
473	Warszawska	WARSZAWSKA	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
474	Warszawska	HENRYKA BRODATEGO	1	A	140	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
475	Warszawska	HENRYKA BRODATEGO	2	A	60	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
476	Wirazowa	PKP OKĘCIE	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
477	Wirazowa	TERMINAL LOTNICZY CARGO	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
478	Wirazowa	TERMINAL LOTNICZY CARGO	2	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
479	Wojciechowskiego	BEŁZY	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
480	Wojciechowskiego	BEŁZY	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
481	Wojciechowskiego	PKP URSUS	11	A	20	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
482	Wojciechowskiego	PKP URSUS	12	A	40	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	A	1
483	Wojciechowskiego	WOJCIECHOWSKIE GO	1	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
484	Wojciechowskiego	WOJCIECHOWSKIE GO	2	A	110	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
485	Wojciechowskiego	KENIGA	4	A	100	3 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
486	Zielonej Gęsi	PKP GOŁĄBKI	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
487	Zielonej Gęsi	ZIELONEJ GĘSI	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
488	Żwirki i Wigury	NOWOTEL	1	A	320	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
489	Żwirki i Wigury	NOWOTEL	2	A	225	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
490	Żwirki i Wigury	LEŻAJSKA	1	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
491	Żwirki i Wigury	LEŻAJSKA	2	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
492	Żwirki i Wigury	SASANKI	1	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
493	Żwirki i Wigury	SASANKI	2	A	170	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
494	Żwirki i Wigury	17 STYCZNIA	1	A	40	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
495	Żwirki i Wigury	17 STYCZNIA	2	A	200	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
496	Żwirki i Wigury	OŚRODEK WOJSKOWY	1	A	50	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
497	Żwirki i Wigury	OŚRODEK WOJSKOWY	2	A	105	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
498	Krakowiaków	Krakowiaków	6	A	100	2 x w tyg.	Piach + chlorek sodu	B	1
499	Gierdziejewskiego	Nowe Włochy	6	A	100	2 x w tyg.	Piach + 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
500	Potrzebna	Gniewkowska	1	A	30	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
501	Potrzebna	Gniewkowska	2	A	50	2 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
502	Wiosny Ludów	PKP Ursus	13	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
503	Wiosny Ludów	PKP Ursus	16	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
504	Regulska	PKP ursus	23	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	B	1
505	Grójecka	Grójecka	1	A	80	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	1
506	Grójecka	Grójecka	2	A	160	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	1
507	Jerozolimskie	Dw. Centralny	6	A	221	3 x w tyg.	Piasek + Chlorek Sodu	A	1
RAZEM:					79 850	RAZEM:			507

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie X

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstotliwość oczyszczania
1	al. Jerozolimskie (obie strony) pl. Zawiszy - al. Jana Pawła II	3 580	1 x w ciągu doby
RAZEM:		3 580	

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XI
DZIELNICA MOKOTÓW GÓRNY**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	ul. Batorego: chodniki na odc. al. Niepodległości - ul. Waryńskiego	254	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
2	ul. Batorego: przejścia dla pieszych na odc. al. Niepodległości - ul. Boboli	177	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
3	ul. Bokserska: pętla BOKSERSKA	360	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
4	ul. Cybernetyki - ul. Obrzeźna: chodniki	377	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
5	ul. Cybernetyki - ul. Postępu: chodniki	1 006	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
6	ul. Cybernetyki - ul. Taśmowa: chodniki	560	1 x w tyg.	chlorek sodu	A	0
7	ul. Dąbrowskiego: przejścia dla pieszych	795	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
8	ul. Domaniewska - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	822	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
9	ul. Domaniewska: chodniki na odc. ul. Postępu - ul. Wołoska	112	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
10	ul. Domaniewska: chodniki na odc. ul. Wołoska - al. Niepodległości	360	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
11	ul. Rzymowskiego - ul. Cybernetyki: chodniki na skrzyżowaniu	1 346	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	2
12	ul. Rzymowskiego - ul. Gołarda: chodniki na skrzyżowaniu	770	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
13	ul. Rzymowskiego - ul. Marynarska - ul. Wołoska: chodniki na skrzyżowaniu	3 707	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
14	ul. Rzymowskiego: kładka	348	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
15	ul. Rzymowskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Puławska - al. Wilanowska	343	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
16	ul. Kazimierzowska: chodniki na skrzyżowaniach	903	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
17	al. Lotników - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	791	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
18	al. Lotników: przejścia dla pieszych na odc. al. Wilanowska - ul. Puławska	204	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
19	ul. Krasickiego: chodniki na skrzyżowaniach	1 190	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
20	ul. Madalińskiego - ul. Kazimierzowska: chodniki na skrzyżowaniu	310	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
21	ul. Madalińskiego - ul. Łowicka: chodniki na skrzyżowaniu	474	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
22	ul. Madalińskiego: przejścia dla pieszych na odc. al. Niepodległości - ul. Puławska	866	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
23	ul. Marynarska - ul. Postępu: chodniki na skrzyżowaniu	759	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
24	ul. Marynarska - ul. Taśmowa: chodniki na skrzyżowaniu	612	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
25	ul. Marynarska: kładka na wys. ul. Wynalazek	747	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
26	ul. Marynarska: chodniki na wiadukcie PKP	2 170	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	2
27	ul. Marynarska: kładka i schody między ul. Postępu i ul. Wołoską	308	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
28	ul. Marynarska: pętla SŁUŻEWIEC	1 209	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
29	al. Niepodległości - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	406	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
30	al. Niepodległości - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 019	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
31	al. Niepodległości - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	107	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
32	al. Niepodległości - ul. Malczewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	383	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
33	al. Niepodległości - ul. Narbutta: chodniki na skrzyżowaniu	105	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
34	al. Niepodległości - ul. Odyńca: chodniki na skrzyżowaniu	272	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
35	al. Niepodległości - ul. Puławska - al. Wilanowska: chodniki	3 863	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
36	al. Niepodległości: chodniki na odc. ul. Domaniewska - al. Wilanowska	1 285	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
37	al. Niepodległości: chodniki na wys. nr. 137/141	245	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
38	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "RACŁAWICKA"	2 614	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
39	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "POLE MOKOTOWSKIE"	8 075	codziennie	piach + chlorek sodu	A	4
40	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "WIERZBNO"	3 362	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
41	al. Niepodległości: przejścia dla pieszych na odc. ul. Domaniewska - ul. Woronicza	718	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
42	ul. Obrzeźna: chodniki na skrzyżowaniach	995	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
43	ul. Odyńca: chodniki na odc. ul. Wołoska - ul. Tagore	342	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
44	ul. Postępu: chodniki na odc. ul. Marynarska - ul. Konstruktorska	526	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
45	ul. Puławska - al. Lotników: chodniki na skrzyżowaniu	854	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
46	ul. Puławska - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	108	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
47	ul. Puławska - ul. Dolna: chodniki na skrzyżowaniu	1 334	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
48	ul. Puławska - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	510	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
49	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: kładki z dojściami	3 585	3 x w tyg.	chlerek sodu	A	2
50	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: przejście podziemne	1 224	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
51	ul. Puławska - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	503	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
52	ul. Puławska - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	471	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
53	ul. Puławska - ul. Malczewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	497	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
54	ul. Puławska - ul. Narbutta: chodniki na skrzyżowaniu	196	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
55	ul. Puławska - ul. Naruszewicza: chodniki na skrzyżowaniu	158	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
56	ul. Puławska - ul. Niedźwiedzia: chodniki na skrzyżowaniu	311	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
57	ul. Puławska - ul. Odyńca - ul. Ursynowska: chodniki	269	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
58	ul. Puławska - ul. Rakowiecka - ul. Goworka - ul. Waryńskiego: przejścia dla pieszych	661	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
59	ul. Puławska - ul. Woronicza: chodniki na skrzyżowaniu	156	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
60	ul. Puławska: pętla METRO WILANOWSKA	1 525	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
61	ul. Puławska: pętla WYŚCIGI	188	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
62	ul. Racjonalizacji - ul. Konstruktorska: chodniki na skrzyżowaniu	306	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
63	ul. Racławicka - ul. Do Fortu: chodniki na skrzyżowaniu	796	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
64	ul. Racławicka - ul. Miłobędzka: chodniki na skrzyżowaniu	641	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
65	ul. Rakowiecka - ul. Boboli: chodniki na skrzyżowaniu	873	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
66	ul. Rakowiecka: przejścia dla pieszych na odc. ul. Boboli - al. Niepodległości	1 100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
67	al. Wilanowska - al. Lotników: chodniki na skrzyżowaniu	683	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
68	al. Wilanowska - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 569	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
69	al. Wilanowska: przejścia dla pieszych na odc. ul. Modzelewskiego - al. Niepodległości	97	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
70	ul. Wołoska - ul. Bytnara: przejście przez torowisko tramwajowe	443	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
71	ul. Wołoska - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	817	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
72	ul. Wołoska - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 456	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
73	ul. Wołoska - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	715	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
74	ul. Wołoska - ul. Racławicka - ul. Odyńca: chodniki na skrzyżowaniu	1 257	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
75	ul. Wołoska - ul. Woronicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 557	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
76	ul. Wołoska: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Domaniewska	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
77	ul. Woronicza - ul. Bukietowa: chodniki na skrzyżowaniu	454	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
78	ul. Woronicza - ul. J. Curie: chodniki na skrzyżowaniu	603	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
79	ul. Woronicza - ul. Krasickiego: chodniki na skrzyżowaniu	475	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
80	ul. Woronicza: chodniki na odc. ul. Racjonalizacji - ul. Spartańska	1 594	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
RAZEM:		74 383			RAZEM:	21

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
1	ul. Bokserska: pętla BOKSERSKA	360	1 x w tyg.
2	ul. Cybernetyki - ul. Postępu: chodniki na skrzyżowaniu	1 006	1 x w tyg.
3	ul. Cybernetyki - ul. Taśmowa: chodniki na skrzyżowaniu	370	1 x w tyg.
4	ul. Domaniewska - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	822	1 x w tyg.
5	ul. Rzymowskiego - ul. Cybernetyki: chodniki na skrzyżowaniu	1 348	1 x w tyg.
6	ul. Rzymowskiego - ul. Gotarda: chodniki na skrzyżowaniu	868	1 x w tyg.
7	ul. Kazimierzowska - ul. Wiktorska: chodniki na skrzyżowaniu	52	1 x w tyg.
8	ul. Konstruktorska: chodniki na odc. ul. Postępu - ul. Racjonalizacji	1 335	1 x w tyg.
9	al. Lotników - ul. Modzelewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	971	1 x w tyg.
10	ul. Marynarska: kładka na wys. ul. Wynalazek	747	2 x w tyg.
11	ul. Marynarska - ul. Postępu: chodniki na skrzyżowaniu	759	2 x w tyg.
12	ul. Marynarska, ul. Rzymowskiego: kładki	656	2 x w tyg.
13	ul. Marynarska: chodniki na wiadukcie PKP	2 410	3 x w tyg.
14	ul. Marynarska: pętla SŁUŻEWIEC	1 209	1 x w tyg.
15	al. Niepodległości - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 019	2 x w tyg.
16	al. Niepodległości - ul. Malczewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	360	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
17	al. Niepodległości: chodnik na wys. nr. 137/141	458	1 x w tyg.
18	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "POLE MOKOTOWSKIE"	8 236	codziennie
19	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "RACŁAWICKA"	942	3 x w tyg.
20	al. Niepodległości: dojścia do stacji metra "WIERZBNO"	3 480	3 x w tyg.
21	al. Niepodległości: powierzchnie parkingowe na wys. Szkoły Główniej Handlowej	1 438	3 x w tyg.
22	ul. Puławska - al. Lotników - ul. Wałbrzyska: chodniki na skrzyżowaniu	918	1 x w tyg.
23	ul. Puławska - al. Niepodległości - al. Wilanowska: chodniki na skrzyżowaniu	3 659	3 x w tyg.
24	ul. Puławska - ul. Dolna: chodniki na skrzyżowaniu	693	1 x w tyg.
25	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: chodniki + kładka	3 585	3 x w tyg.
26	ul. Puławska - ul. Rzymowskiego: przejście podziemne	1 224	3 x w tyg.
27	ul. Puławska: pętla METRO WILANOWSKA	1 525	3 x w tyg.
28	ul. Puławska: pętla WYŚCIGI	188	1 x w tyg.
29	ul. Racjonalizacji - ul. Konstruktorska - chodniki na skrzyżowaniu	306	1 x w tyg.
30	ul. Racławicka - ul. Do Fortu: chodniki na skrzyżowaniu	796	1 x w tyg.
31	ul. Racławicka - ul. Miłobędzka: chodniki na skrzyżowaniu	641	1 x w tyg.
32	ul. Rakowiecka - ul. Boboli: chodniki na skrzyżowaniu	873	1 x w tyg.
33	ul. Rakowiecka: chodniki na odc. al. Niepodległości - ul. Boboli	1 520	1 x w tyg.
34	ul. Waryńskiego, ul. Puławska: chodniki na odc. ul. Batorego - ul. Rakowiecka	966	1 x w tyg.
35	al. Wilanowska - al. Lotników: chodniki na skrzyżowaniu	1 181	1 x w tyg.
36	ul. Wołoska - ul. Dąbrowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	792	1 x w tyg.
37	ul. Wołoska - ul. Domaniewska: chodniki na skrzyżowaniu	1 128	1 x w tyg.
38	ul. Wołoska - ul. Madalińskiego: chodniki na skrzyżowaniu	469	1 x w tyg.
39	ul. Wołoska - ul. Marynarska - ul. Rzymowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	3 707	1 x w tyg.
40	ul. Wołoska - ul. Marynarska - ul. Rzymowskiego: powierzchnie nieużytkowe	1 275	1 x w tyg.
41	ul. Wołoska - ul. Odyńca - ul. Racławicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 257	1 x w tyg.
42	ul. Wołoska - ul. Woronicza: chodniki na skrzyżowaniu	1 726	1 x w tyg.
43	ul. Woronicza - ul. Krasickiego: chodniki na skrzyżowaniu	475	1 x w tyg.
RAZEM:		57 750	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XI

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
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

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
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. Puławska na odc. ul. Ursynowska - ul. Dąbrowskiego	976	3 x w tyg.	B
10	ul. Puławska na odc. ul. Dąbrowskiego - ul. Narbutta	1 589	3 x w tyg.	B
11	ul. Puławska na odc. ul. Narbutta - pl. Unii Lubelskiej	883	3 x w tyg.	B
12	ul. Puławska na odc. ul. Ursynowska - ul. Karczunkowska	360	3 x w tyg.	B
RAZEM:		5 853		

* Dołączy 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	Batorego	STEFANA BATOREGO	01	A	255	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
2	Batorego	STEFANA BATOREGO	02	A	205	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
3	Batorego	ŚW. A. BOBOLI	01	A	90	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
4	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	01	A	234	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
5	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	02	A	108	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
6	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	03	T	258	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
7	Boboli	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	04	T	238	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
8	Boboli	KULSKIEGO	02	A	237	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
9	Boboli	KULSKIEGO	03	T	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
10	Boboli	KULSKIEGO	04	T	234	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
11	Bokserska	BOKSERSKA	03	A	146	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
12	Bokserska	BOKSERSKA	04	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
13	Bokserska	BOKSERSKA	05	A	250	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
14	Bokserska	BOKSERSKA	09	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
15	Bokserska	BOKSERSKA	Tech.	A	50	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
16	Cybernetyki	CYBERNETYKI	04	A	81	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
17	Cybernetyki	RONDO ŻABCZYŃSKIEGO	04	A	154	2 x w tyg.	piach + 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
18	Cybernetyki	KOMPUTEROWA	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
19	Cybernetyki	KOMPUTEROWA	02	A	143	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
20	Cybernetyki	RONDO ŻABCZYŃSKIEGO	03	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
21	Domaniewska	OS. DOMANIEWSKA	04	A	214	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
22	Domaniewska	MODZELEWSKIEGO	03	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
23	Domaniewska	DOMANIEWSKA	05	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
24	Domaniewska	DOMANIEWSKA	06	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
25	Domaniewska	SUWAK	03	A	48	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
26	Domaniewska	DOMANIEWSKA OFFICE PARK	01	A	48	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
27	Domaniewska	DOMANIEWSKA OFFICE PARK	02	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
28	Domaniewska	PARK POSTĘPU	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
29	Domaniewska	PARK POSTĘPU	02	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
30	Domaniewska	MODZELEWSKIEGO	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
31	Gotarda	JADŹWINGÓW	01	A	240	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
32	Gotarda	JADŹWINGÓW	02	A	136	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
33	Goworka	PL. UNII LUBELSKIEJ	07	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
34	Joliet-Curie	SAMOCHODOWA	06	A	85	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
35	Kłobucka	BOKSERSKA	01	A	185	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
36	Konstruktorska	OS.NOWY MOKOTÓW	03	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
37	Konstruktorska	RACJONALIZACJI	02	A	85	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
38	Konstruktorska	KONSTRUKTORSKA	06	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
39	Konstruktorska	RACJONALIZACJI	01	A	85	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
40	Lotników	BEŁDAN	01	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
41	Lotników	BEŁDAN	02	A	153	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
42	Lotników	INSTYTUT FIZYKI	01	A	187	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
43	Lotników	AL.LOTNIKÓW	06	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
44	Łowicka	RAKOWIECKA-SANKTUARIUM	05	A	50	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
45	Madalińskiego	DWORKOWA	04	A	153	2 x w tyg.	piach + 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	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO-SZPITAL	01	A	85	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
47	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO-SZPITAL	02	A	136	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
48	Madalińskiego	ŁOWICKA	01	A	136	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
49	Madalińskiego	ŁOWICKA	02	A	136	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
50	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO	03	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
51	Madalińskiego	MADALIŃSKIEGO	04	A	140	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
52	Madalińskiego	KULSKIEGO	05	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
53	Malczewskiego	MALCZEWSKIEGO	04	A	170	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
54	Malczewskiego	POLSKIE RADIO	03	A	153	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
55	Malczewskiego	POLSKIE RADIO	04	A	160	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
56	Malczewskiego	JOLIOT-CURIE	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
57	Malczewskiego	JOLIOT-CURIE	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
58	Marynarska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	02	A	133	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
59	Marynarska	POSTĘPU	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
60	Marynarska	POSTĘPU	03	T	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
61	Marynarska	POSTĘPU	04	T	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
62	Marynarska	POSTĘPU	02	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
63	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	11	T	250	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
64	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	12	T	220	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
65	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	13	T	220	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
66	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	14	T	220	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
67	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
68	Marynarska	PKP SŁUŻEWIEC	02	A	298	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
69	Marynarska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	03	T	133	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
70	Marynarska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	04	T	468	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
71	Marynarska	WYNALAZEK	01	T	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
72	Marynarska	WYNALAZEK	02	T	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
73	Marynarska	WYNALAZEK	03	A	100	2 x w tyg.	piach + 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	Modzelewskiego	MODZELEWSKIEGO	01	A	130	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
75	Modzelewskiego	SMOLUCHOWSKIEGO	01	A	170	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
76	Modzelewskiego	SMOLUCHOWSKIEGO	02	A	125	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
77	Modzelewskiego	BEŁDAN	03	A	170	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
78	Modzelewskiego	BEŁDAN	04	A	205	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
79	Modzelewskiego	TARNINY	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
80	Niepodległości	KSAWERÓW	01	A	220	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
81	Niepodległości	KSAWERÓW	02	A	215	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
82	Niepodległości	OS. DOMANIEWSKA	01	A	165	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
83	Niepodległości	OS. DOMANIEWSKA	02	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
84	Niepodległości	METRO WILANOWSKA	03	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
85	Niepodległości	METRO WIERZBNO	01	A	245	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
86	Niepodległości	METRO WIERZBNO	02	A	225	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
87	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	01	A	312	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
88	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	02	A	416	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
89	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	03	T	655	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
90	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	04	T	954	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
91	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	05	A	221	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
92	Niepodległości	METRO POLE MOKOTOWSKIE	06	A	209	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
93	Niepodległości	MADALIŃSKIEGO	01	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
94	Niepodległości	MADALIŃSKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
95	Niepodległości	METRO RACŁAWICKA	01	A	285	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
96	Niepodległości	METRO RACŁAWICKA	02	A	330	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
97	Niepodległości	ODYŃCA	01	A	205	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
98	Niepodległości	ODYŃCA	02	A	230	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
99	Niepodległości	POLSKIE RADIO	01	A	150	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
100	Niepodległości	POLSKIE RADIO	02	A	180	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
101	Niepodległości	METRO WILANOWSKA	04	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przy sta- nku	Typ przysta- nku	Pow. w m ²	Częstotli- wość oczyszcza- nia	Środek do zabezpiecza- nia przed śliskością	Kate- goria*	Min. liczba skrzyń
102	Obrzeźna	OBRZEŻNA	01	A	90	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
103	Obrzeźna	OBRZEŻNA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
104	Obrzeźna	BOKSERSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
105	Odyńca	KRASICKIEGO	01	A	90	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
106	Odyńca	KRASICKIEGO	02	A	105	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
107	Odyńca	TAGORE'A	01	A	140	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
108	Odyńca	TAGORE'A	02	A	140	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
109	Odyńca	ODYŃCA	03	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
110	Odyńca	ODYŃCA	04	A	153	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
111	Odyńca	WOŁOSKA	05	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
112	Orzycka	ORZYCKA	01	A	153	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
113	Orzycka	ORZYCKA	02	A	170	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
114	Postępu	CENTRUM TARGOWE	01	A	140	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
115	Postępu	CENTRUM TARGOWE	02	A	120	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
116	Postępu	STOLBUD	01	A	85	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
117	Postępu	RONDO ŻABCZYŃSKIEGO	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
118	Puławska	RAKOWIECKA	01	A	221	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
119	Puławska	RAKOWIECKA	02	A	204	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
120	Puławska	RAKOWIECKA	05	T	198	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
121	Puławska	RAKOWIECKA	06	T	390	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
122	Puławska	PL. UNII LUBELSKIEJ	04	A	153	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
123	Puławska	DWORKOWA	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
124	Puławska	DWORKOWA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
125	Puławska	DWORKOWA	05	T	364	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
126	Puławska	DWORKOWA	06	T	336	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
127	Puławska	MORSKIE OKO	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
128	Puławska	MORSKIE OKO	02	A	90	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
129	Puławska	MORSKIE OKO	03	T	216	3 x w tyg.	piach + 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	Puławska	MORSKIE OKO	04	T	216	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
131	Puławska	PARK DRESZERA	01	A	245	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
132	Puławska	PARK DRESZERA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
133	Puławska	PARK DRESZERA	05	T	357	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
134	Puławska	PARK DRESZERA	06	T	357	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
135	Puławska	MALCZEWSKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
136	Puławska	MALCZEWSKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
137	Puławska	MALCZEWSKIEGO	05	T	432	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
138	Puławska	MALCZEWSKIEGO	06	T	324	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
139	Puławska	KRÓLIKARNIA	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
140	Puławska	KRÓLIKARNIA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
141	Puławska	KRÓLIKARNIA	03	T	300	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
142	Puławska	KRÓLIKARNIA	04	T	286	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
143	Puławska	BUKOWIŃSKA	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
144	Puławska	BUKOWIŃSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
145	Puławska	BUKOWIŃSKA	03	T	243	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
146	Puławska	BUKOWIŃSKA	04	T	377	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
147	Puławska	METRO WILANOWSKA	01	A	204	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
148	Puławska	METRO WILANOWSKA	02	A	204	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
149	Puławska	METRO WILANOWSKA	05	T	180	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
150	Puławska	METRO WILANOWSKA	06	T	275	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
151	Puławska	METRO WILANOWSKA	09	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
152	Puławska	METRO WILANOWSKA	10	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
153	Puławska	METRO WILANOWSKA	11	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
154	Puławska	METRO WILANOWSKA	12	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
155	Puławska	METRO WILANOWSKA	13	A	180	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
156	Puławska	METRO WILANOWSKA	14	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
157	Puławska	METRO WILANOWSKA	15	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przy stanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
158	Puławska	METRO WILANOWSKA	16	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
159	Puławska	METRO WILANOWSKA	17	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
160	Puławska	METRO WILANOWSKA	18	A	199	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
161	Puławska	NIEDŹWIEDZIA	03	T	357	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
162	Puławska	NIEDŹWIEDZIA	04	T	600	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
163	Puławska	AL.LOTNIKÓW	01	A	328	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
164	Puławska	AL.LOTNIKÓW	02	A	180	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
165	Puławska	AL.LOTNIKÓW	07	T	405	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
166	Puławska	AL.LOTNIKÓW	08	T	328	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
167	Puławska	WYŚCIGI	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
168	Puławska	WYŚCIGI	05	T	413	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
169	Puławska	WYŚCIGI	06	T	413	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
170	Puławska	WYŚCIGI	07	T	413	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
171	Racjonalizacji	MAKLAKIEWICZA	03	A	72	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
172	Racjonalizacji	RACJONALIZACJI	04	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
173	Racławicka	MIŁOBĘDZKA	01	A	91	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
174	Racławicka	MIŁOBĘDZKA	02	A	128	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
175	Racławicka	DO FORTU	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
176	Racławicka	DO FORTU	02	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
177	Racławicka	WOŁOSKA	06	A	160	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
178	Rakowiecka	RAKOWIECKA	03	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
179	Rakowiecka	RAKOWIECKA	04	A	204	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
180	Rakowiecka	WIŚNIOWA	01	A	153	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
181	Rakowiecka	WIŚNIOWA	02	A	204	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
182	Rakowiecka	KIELECKA	01	T	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
183	Rakowiecka	KIELECKA	02	T	330	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
184	Rakowiecka	METRO POLE MOKOTOWSKIE	08	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
185	Rakowiecka	RAKOWIECKA- SANKTUARIUM	06	A	70	3 x w tyg.	piach + 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
186	Rzymowskiego	WYŚCIGI	03	A	153	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
187	Rzymowskiego	WYŚCIGI	04	A	190	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
188	Rzymowskiego	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	05	A	162	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
189	Rzymowskiego	CYBERNETYKI	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
190	Rzymowskiego	CYBERNETYKI	02	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
191	Rzymowskiego	GOTARDA	01	A	176	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
192	Rzymowskiego	GOTARDA	02	A	216	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
193	Rzymowskiego	BARTŁOMIEJA	01	A	230	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
194	Rzymowskiego	BARTŁOMIEJA	02	A	230	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
195	Spartańska	SPARTAŃSKA	01	A	170	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
196	Spartańska	SPARTAŃSKA	02	A	280	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
197	Spartańska	INSTYTUT REUMATOLOGII	01	A	60	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
198	Suwak	OS.NOWY MOKOTÓW	01	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
199	Suwak	SUWAK	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
200	Waryńskiego	PL. UNII LUBELSKIEJ	01	A	165	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
201	Waryńskiego	PL. UNII LUBELSKIEJ	02	A	187	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
202	Wilanowska	METRO WILANOWSKA	08	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
203	Wilanowska	SMOLUCHOWSKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
204	Wilanowska	SMOLUCHOWSKIEGO	04	A	48	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
205	Wilanowska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	01	A	236	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
206	Wilanowska	INSTYTUT FIZYKI	02	A	190	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
207	Wilanowska	INSTYTUT FIZYKI	03	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
208	Wołoska	KULSKIEGO	01	A	140	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
209	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	01	A	248	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
210	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	02	A	240	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
211	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	03	T	306	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
212	Wołoska	WOŁOSKA-SZPITAL	04	T	236	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
213	Wołoska	WOŁOSKA	01	A	275	3 x w tyg.	piach + 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
214	Wołoska	WOŁOSKA	02	A	143	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
215	Wołoska	WOŁOSKA	03	T	350	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
216	Wołoska	WOŁOSKA	04	T	130	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
217	Wołoska	WORONICZA	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
218	Wołoska	WORONICZA	02	A	300	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
219	Wołoska	WORONICZA	03	T	520	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
220	Wołoska	WORONICZA	04	T	480	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
221	Wołoska	WORONICZA	10	T	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
222	Wołoska	KONSTRUKTORSKA	01	A	312	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
223	Wołoska	KONSTRUKTORSKA	02	A	75	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
224	Wołoska	KONSTRUKTORSKA	03	T	75	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
225	Wołoska	KONSTRUKTORSKA	04	T	119	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
226	Wołoska	DOMANIEWSKA	01	A	120	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
227	Wołoska	DOMANIEWSKA	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
228	Wołoska	DOMANIEWSKA	03	T	164	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
229	Wołoska	DOMANIEWSKA	04	T	132	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
230	Wołoska	RONDO UNII EUROPEJSKIEJ	06	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
231	Wołoska	BYTNARA	01	A	236	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
232	Wołoska	BYTNARA	02	A	236	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
233	Woronicza	WORONICZA	07	T	180	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
234	Woronicza	KRÓLIKARNIA	05	T	296	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
235	Woronicza	KRÓLIKARNIA	06	T	203	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
236	Woronicza	KRÓLIKARNIA	08	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
237	Woronicza	WIELICKA	01	A	31	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
238	Woronicza	METRO WIERZBNO	03	T	283	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
239	Woronicza	METRO WIERZBNO	04	T	71	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
240	Woronicza	METRO WIERZBNO	05	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
241	Woronicza	METRO WIERZBNO	06	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przy- sta- nku	Typ przysta- nku	Pow. w m ²	Częstotli- wość oczyszcza- nia	Środek do zabezpiecza- nia przed śliskością	Kate- goria*	Min. liczba skrzyń
242	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	01	A	136	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
243	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
244	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	03	T	462	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
245	Woronicza	TELEWIZJA POLSKA	04	T	180	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
246	Woronicza	SAMOCHODOWA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
247	Woronicza	SAMOCHODOWA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
248	Woronicza	SAMOCHODOWA	03	T	200	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
249	Woronicza	SAMOCHODOWA	04	T	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
250	Woronicza	WORONICZA	05	A	260	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
251	Woronicza	WORONICZA	06	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
252	Woronicza	WORONICZA	08	T	0	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
253	Woronicza	ZAJEZDNIA WORONICZA	01	A	112	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
254	Woronicza	ZAJEZDNIA WORONICZA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
255	Woronicza	MAKLAKIEWICZA	01	A	92	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
256	Woronicza	MAKLAKIEWICZA	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
257	Woronicza	WORONICZA	10	T	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
258	Woronicza	ETIUDY REWOLUCYJNEJ	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
259	Woronicza	ETIUDY REWOLUCYJNEJ	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
260	Woronicza	WYGLĘDOWSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
261	Woronicza	WYJAZD	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
262	Wynalazek	WYNALAZEK	04	A	120	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
263	Wyścigowa	WYŚCIGI	08	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
264	Wyścigowa	TOR SŁUŻEWIEC	08	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
265	Domaniewska	LANGEGO	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
266	Domaniewska	LANGEGO	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					47 691	RAZEM:			266

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie XI

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

ZAMAWIAJĄCY**WYKONAWCA**

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XII
DZIELNICA MOKOTÓW DOLNY, WILANÓW**

1A. Zimowe Oczyszczanie w rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyżń
1	ul. Augustówka: pętla EC SIEKIERKI	155	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
2	ul. Augustówka: przejścia dla pieszych	421	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
3	ul. Bartycka - ul. Grupy AK Północ: chodniki na skrzyżowaniu	472	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
4	ul. Bartycka: chodniki na odc. ul. Czerniakowska - ul. Ku Wiśle	391	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
5	al. J. Becka: schody na wys. Ul. Gościńiec	550	2 x w tyg.	chlorek sodu	B	2
6	ul. Beethovena: przejścia dla pieszych	251	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
7	ul. Belwederska - ul. Gagarina - ul. Spacerowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 042	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
8	ul. Belwederska: chodniki na odc. ul. Gagarina - ul. Turecka	252	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
9	ul. Bonifacego: chodniki na odc. ul. Powsińska - ul. Sobieskiego	316	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
10	ul. Bonifacego: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - al. Sikorskiego	292	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
11	ul. Bonifacego: pętla STEGNY	2 719	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
12	ul. Bukowińska: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Puławska	289	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
13	ul. Chełmska: chodniki na odc. ul. Czerniakowska- ul. Sobieskiego	788	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
14	ul. Czerniakowska - al. Witosa: chodniki na skrzyżowaniu	4 850	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
15	ul. Czerniakowska - ul. Gagarina: chodniki na skrzyżowaniu	2 169	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
16	al. Polski Walczącej - ul. Grupy AK "Kampinos": chodniki na skrzyżowaniu	644	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
17	al. Polski Walczącej - ul. Grupy AK "Północ": chodniki na skrzyżowaniu	482	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
18	al. Polski Walczącej - ul. Batalionu AK "Bałtyk": chodniki na skrzyżowaniu	659	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
19	ul. Czerniakowska: kładka na wysokości ul. Hołówki	661	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
20	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Chełmskiej	1 128	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
21	ul. Dolna - ul. Piaseczyńska: chodniki na skrzyżowaniu	311	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
22	ul. Dolna: chodniki na odc. ul. Ludna - ul. Konduktorska	321	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
23	ul. Dolna: chodniki na odc. ul. Puławska - ul. Ludna	803	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
24	ul. Gagarina - ul. Czerska: chodniki na skrzyżowaniu	456	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
25	ul. Gagarina - ul. Górska: chodniki na skrzyżowaniu	395	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
26	ul. Gagarina - ul. Iwicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 088	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
27	ul. Gagarina - ul. Sielecka: chodniki na skrzyżowaniu	468	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
28	ul. Gagarina: chodniki na odc. ul. Belwederska - ul. Sielecka	461	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
29	ul. Gołkowska - ul. Limanowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	792	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
30	ul. Gołkowska - ul. Starowiejskiego: chodniki na skrzyżowaniu	644	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
31	ul. Gołkowska - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	606	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
32	ul. Gościnięc: przejścia dla pieszych	114	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
33	ul. Goworka - ul. Chocimska: przejście dla pieszych	218	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
34	ul. Idzikowskiego: przejścia dla pieszych	90	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
35	al. Komisji Edukacji Narodowej / CH Land: chodniki na skrzyżowaniu	669	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
36	ul. Nałęczowska: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - ul. Powsińska	202	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
37	ul. Nowoursynowska - ul. Elsnera: chodniki	520	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
38	ul. Powsińska - chodniki na odc. ul. Okrężna - ul. Okrężna	172	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
39	ul. Powsińska - ul. Augustówka: chodniki na skrzyżowaniu	869	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
40	ul. Powsińska - ul. Idzikowskiego - ul. Gołkowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 528	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
41	ul. Powsińska - ul. Okrężna: chodniki na skrzyżowaniu	694	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
42	ul. Powsińska - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	1 064	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
43	ul. Powsińska: chodnik na odc. ul. Idzikowskiego - wejście do budynku Powsińska nr 73	424	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
44	ul. Powsińska: kładka na wys. ul. Orężnej	443	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
45	ul. Powsińska: kładka przy ul. Limanowskiego	839	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
46	ul. Powsińska: pętla SADYBA	1 623	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
47	ul. Rolna - ul. Niedźwiedzia: chodniki na skrzyżowaniu	285	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
48	al. Sikorskiego - ul. Pory: chodniki na skrzyżowaniu	1 541	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
49	al. Sikorskiego - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	446	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
50	ul. Sobieskiego - al. Sikorskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 291	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
51	ul. Sobieskiego - ul. Dolna: chodniki na skrzyżowaniu	632	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
52	ul. Sobieskiego - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 078	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
53	ul. Sobieskiego - ul. Limanowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	654	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
54	ul. Sobieskiego - ul. Nałęczowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 262	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
55	ul. Sobieskiego - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	2 421	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
56	ul. Sobieskiego: kładka przy Instytucie Psychiatrii i Neurologii	1 686	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
57	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Czarnomorskiej	1 706	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
58	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Kostrzewskiego	576	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
59	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Truskawieckiej	764	2 x w tyg.	chlorek sodu	A	1
60	ul. Spacerowa - ul. Wybieg: chodniki	57	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
61	ul. Spacerowa: chodniki na odc. ul. Belwederska - ul. Goworka	4 021	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
62	ul. Statkowskiego - ul. Santocka: chodniki na skrzyżowaniu	223	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
63	ul. Śródziemnomorska: chodniki na odc. ul. Katalońska - ul. Św. Wincentego	359	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
64	ul. Wałbrzyska - ul. Nowoursynowska: chodniki na skrzyżowaniu	451	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
65	ul. Wałbrzyska - ul. Wróbla: chodniki na skrzyżowaniu	178	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
66	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Rolna - ul. Puławska	33	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
67	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony al. Komisji Edukacji Narodowej	2 660	codziennie	piach + chlorek sodu	A	2
68	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony ul. Rolnej	3 028	codziennie	piach + chlorek sodu	A	2
69	al. Wilanowska - chodniki na odc. ul. Sobieskiego - ul. Pałkowskiego	395	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
70	al. Wilanowska - ul. Dolina Służewiecka - al. Witosy: chodniki na skrzyżowaniu	1 353	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
71	al. Wilanowska - ul. Dominikańska: chodniki na skrzyżowaniu	441	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
72	al. Wilanowska - ul. Karczocha: chodniki na skrzyżowaniu	819	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
73	al. Wilanowska - ul. Pałkowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	782	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
74	al. Wilanowska - ul. Rolna: chodniki na skrzyżowaniu	785	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
75	al. Wilanowska - ul. Sobieskiego - al. Rzeczypospolitej: chodniki na skrzyżowaniu	2 095	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
76	al. Witosy - ul. Beethovena: chodniki na skrzyżowaniu	1 198	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
77	al. Witosy - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	982	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
78	al. Rzeczypospolitej - ul. Branickiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 860	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
79	al. Rzeczypospolitej - ul. Sejmu Czteroletniego: chodniki na skrzyżowaniu	364	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
80	al. Rzeczypospolitej: chodniki na skrzyżowaniach	2 237	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
81	al. Wilanowska: chodniki na odc. ul. Sarmacka - ul. Kieślowskiego	304	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
82	al. Wilanowska - ul. Kosiarzy: chodnik na skrzyżowaniu	472	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
83	ul. Branickiego - ul. Sarmacka: chodnik na skrzyżowaniu	779	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
84	ul. Drewny - ul. Przekorna: chodniki na skrzyżowaniu	448	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
85	ul. Drewny - ul. Ząptocie: chodniki na skrzyżowaniu	332	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
86	ul. Drewny - ul. Korbońskiego: chodniki na skrzyżowaniu	648	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
87	ul. Przyczółkowa - ul. Drewny: chodniki	95	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
88	ul. Przyczółkowa - ul. Drewny: przejście dla pieszych na wys. stacji benzynowej	312	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
89	ul. Przyczółkowa - ul. Europejska: chodniki na skrzyżowaniu	248	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
90	ul. Przyczółkowa - ul. Pałacowa: chodniki	75	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
91	ul. Przyczółkowa - ul. Przekorna: chodniki	76	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
92	ul. Przyczółkowa - ul. Rosochata: chodniki	230	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
93	ul. Przyczółkowa - ul. Vogla: chodniki na skrzyżowaniu	781	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
94	ul. Syta - chodniki na odc. ul. Vogla - ul. Zaściankowa	1 027	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
95	ul. Syta - przejścia dla pieszych	80	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
96	ul. Wiertnicza - przejście dla pieszych na wys. nr. 111	36	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
97	ul. Wiertnicza: chodniki na odc. al. Wilanowska - ul. Obornicka	4 697	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
98	ul. Wiertnicza: przejścia dla pieszych przy ul. Ostrej i ul. Kosiarzy	749	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
99	ul. Wiertnicza: pętla WILANÓW	426	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
RAZEM:		85 823			RAZEM:	22

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	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. Belwederska - ul. Gagarina - ul. Spacerowa: chodniki na skrzyżowaniu	953	3 x w tyg.
4	ul. Bonifacego: pętla STEGNY	2 176	1 x w tyg.
5	ul. Czerniakowska - al. Witosa: chodniki na skrzyżowaniu	4 858	2 x w tyg.
6	ul. Czerniakowska - ul. Gagarina: chodniki na skrzyżowaniu	1 118	2 x w tyg.
7	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Chełmskiej	762	3 x w tyg.
8	ul. Czerniakowska: kładka przy ul. Hołówki	381	3 x w tyg.
9	ul. Gagarina - chodniki na odc. ul. Sielecka - ul. Czerniakowska	3 165	3 x w tyg.
10	ul. Gagarina - ul. Czerska: chodniki na skrzyżowaniu	536	3 x w tyg.
11	ul. Gagarina - ul. Górska: chodniki na skrzyżowaniu	395	3 x w tyg.
12	ul. Gagarina - ul. Iwicka: chodniki na skrzyżowaniu	1 088	3 x w tyg.
13	ul. Gagarina - ul. Sielecka: chodniki na skrzyżowaniu	528	3 x w tyg.
14	ul. Gagarina: chodniki na odc. ul. Belwederska - ul. Sielecka	2 337	3 x w tyg.
15	ul. L. van Beethovena: chodniki na odc. ul. Sobieskiego - al. Witosa	4 740	1 x w tyg.
16	ul. Powsińska - ul. Augustówka: chodniki na skrzyżowaniu	516	1 x w tyg.
17	ul. Powsińska: kładka na wys. ul. Orężnej	443	3 x w tyg.
18	ul. Powsińska: kładka przy ul. Limanowskiego	744	3 x w tyg.
19	ul. Powsińska: pętla SADYBA	1 623	3 x w tyg.
20	ul. Sobieskiego - al. Witosa - al. Sikorskiego: chodniki na skrzyżowaniu	3 156	1 x w tyg.
21	ul. Sobieskiego - ul. Idzikowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 526	1 x w tyg.
22	ul. Sobieskiego - ul. Nałęczowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 200	1 x w tyg.
23	ul. Sobieskiego - ul. Św. Bonifacego: chodniki na skrzyżowaniu	2 233	1 x w tyg.
24	ul. Sobieskiego: kładka na wys. Instytutu Psychiatrii i Neurologii	1 686	3 x w tyg.
25	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Czarnomorskiej	1 801	3 x w tyg.
26	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Kostrzewskiego	718	3 x w tyg.
27	ul. Sobieskiego: kładka przy ul. Truskawieckiej	581	3 x w tyg.
28	ul. Spacerowa - ul. Wybieg: chodniki + schody	57	1 x w tyg.
29	ul. Spacerowa: chodniki na odc. ul. Goworka - ul. Belwederska	4 021	1 x w tyg.
30	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Bacha - ul. Dominikańska (po stronie cmentarza)	1 122	1 x w tyg.
31	ul. Wałbrzyska: chodniki na odc. ul. Rolna - ul. Puławska	2 494	1 x w tyg.
32	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony al. Komisji Edukacji Narodowej	2 670	codziennie
33	ul. Wałbrzyska: dojścia do stacji metra „SŁUŻEW” od strony ul. Rolnej	3 028	codziennie
34	al. Wilanowska - ul. Dolina Służewiecka - al. Witosa: chodniki na skrzyżowaniu	1 353	1 x w tyg.
35	al. Wilanowska - ul. Dominikańska: chodniki na skrzyżowaniu	433	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
36	al. Wilanowska - ul. Karczocho: chodniki na skrzyżowaniu	819	1 x w tyg.
37	al. Wilanowska - ul. Pałkowskiego: chodniki na skrzyżowaniu	726	1 x w tyg.
38	al. Wilanowska - ul. Sobieskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 642	1 x w tyg.
39	al. Witosza - ul. Betthovena: chodniki na skrzyżowaniu	946	1 x w tyg.
40	al. Witosza - ul. Idzikowskiego - chodniki na skrzyżowaniu	982	1 x w tyg.
41	ul. Przyczółkowa - ul. Europejska: chodniki na skrzyżowaniu	317	1 x w tyg.
42	ul. Wiertnicza: chodniki na odc. ul. Obornicka - al. Wilanowska	4 427	3 x w tyg.
43	al. Wilanowska - ul. Kosiarzy: chodniki na skrzyżowaniu	472	1 x w tyg.
44	ul. Wiertnicza: pętla WILANÓW	426	3 x w tyg.
RAZEM:		66 909	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kate-goria*
1	ul. Św. Bonifacego	90	1 x w tyg.	B
2	ul. Goworka	289	2 x w tyg.	B
3	al. Sikorskiego	30	1 x w tyg.	B
4	ul. Spacerowa	720	2 x w tyg.	B
5	ul. Wałbrzyska	30	1 x w tyg.	B
RAZEM:		1 159		

* Dotyczy sezonu zimowego

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

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przy stąnku	Typ przystąnku	Pow. w m ²	Częstotli-wość oczyszczania	Środek do zabezpieczania przed śliskością	Kate-goria*	Min. liczba skrzyń
1	Antoniewska	ANANASOWA	02	A	80	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
2	Antoniewska	ANTONIEWSKA	01	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
3	Antoniewska	ANTONIEWSKA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
4	Antoniewska	KALORYCZNA	01	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
5	Antoniewska	KALORYCZNA	02	A	30	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
6	Antoniewska	OGRODY DZIAŁKOWE BUDOWLANI II	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
7	Antoniewska	OGRODY DZIAŁKOWE BUDOWLANI II	02	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
8	Antoniewska	AUGUSTÓWKA	01	A	100	1 x w tyg.	piach + 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
9	Augustówka	WIERTNICZA	03	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
10	Augustówka	AUGUSTÓWKA	02	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
11	Augustówka	EC SIEKIERKI	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
12	Augustówka	EC SIEKIERKI	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
13	Augustówka	EC SIEKIERKI	03	A	112	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
14	Augustówka	EC SIEKIERKI	04	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
15	Augustówka	EC SIEKIERKI	05	A	30	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
16	Augustówka	STATKOWSKIEGO	01	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
17	Augustówka	STATKOWSKIEGO	02	A	160	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
18	Augustówka	PREFABET	01	A	160	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
19	Augustówka	PREFABET	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
20	Augustówka	ZAWODZIE	01	A	110	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
21	Augustówka	ZAWODZIE	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
22	Augustówka	SANTOCKA	01	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
23	Augustówka	SANTOCKA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
24	Bartcka	KU WIŚLE	01	A	75	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
25	Bartcka	KU WIŚLE	02	A	75	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
26	Bartycka	BARTYCKA	03	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
27	Bartycka	BUDEXPO	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
28	Bartycka	BUDEXPO	02	A	325	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
29	Bartycka	FIGOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
30	Bartycka	FIGOWA	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
31	Becka	AL.WITOSA	04	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
32	Becka	SIEKIERKI SANKTUARIUM	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
33	Becka	SIEKIERKI SANKTUARIUM	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
34	Becka	MAŁE-SIEKIERKI	01	A	260	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
35	Becka	MAŁE-SIEKIERKI	02	A	290	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
36	Becka	OGRODY DZIAŁKOWE CZERNIAKÓW	01	A	290	2 x w tyg.	piach + 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	Becka	OGRODY DZIAŁKOWE CZERNIAKÓW	02	A	290	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
38	Beethovena	BEETHOVENA	04	A	225	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
39	Belwederska	SPACEROWA	01	A	238	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
40	Belwederska	SPACEROWA	02	A	221	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
41	Belwederska	DOLNA	02	A	216	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
42	Bobrowiecka	BOBROWIECKA	01	A	70	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
43	Bobrowiecka	BOBROWIECKA	02	A	250	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
44	Bobrowiecka	KIERBEDZIA	02	A	160	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
45	Bobrowiecka	KIERBEDZIA	01	A	50	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
46	Bonifacego	ŚW.BONIFACEGO	03	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
47	Bonifacego	ŚW.BONIFACEGO	04	A	176	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
48	Bonifacego	GORASZEWSKA	04	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
49	Bonifacego	KLARYSEWSKA	01	A	225	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
50	Bonifacego	KLARYSEWSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
51	Bonifacego	BATUMI	01	A	220	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
52	Bonifacego	BATUMI	02	A	260	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
53	Bonifacego	STEGNY	01	A	97	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
54	Bonifacego	STEGNY	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
55	Bonifacego	STEGNY	03	A	200	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
56	Bonifacego	STEGNY	05	A	200	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
57	Bonifacego	STEGNY	06	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
58	Chełmska	DOLNA	03	A	176	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
59	Chełmska	CHEŁMSKA	03	A	352	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
60	Chełmska	CHEŁMSKA	04	A	119	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
61	Chełmska	ZAKRZEWSKA	01	A	70	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
62	Chełmska	ZAKRZEWSKA	02	A	126	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
63	Chełmska	CHEŁMSKA	05	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
64	Czerniakowska	BARTYCKA	05	A	40	2 x w tyg.	piach + 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	Czerniakowska	SIELCE	01	A	410	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
66	Czerniakowska	SIELCE	02	A	350	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
67	Czerniakowska	CHEŁMSKA	01	A	378	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
68	Czerniakowska	CHEŁMSKA	02	A	513	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
69	Czerniakowska	AL.WITOSA	01	A	255	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
70	Czerniakowska	AL.WITOSA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
71	Czerniakowska	PL.BERNARDYŃSKI	02	A	225	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
72	Dolina Służewiecka	DOLINA SŁUŻEWIECKA	01	A	153	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
73	Dolna	KONDUKTORSKA	01	A	225	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
74	Dolna	KONDUKTORSKA	02	A	135	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
75	Dolna	DOLNA	04	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
76	Gagarina	SPACEROWA	03	A	176	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
77	Gagarina	SIELCE	04	A	175	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
78	Gagarina	STĘPIŃSKA	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
79	Gagarina	STĘPIŃSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
80	Gagarina	IWICKA	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
81	Gagarina	IWICKA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
82	Gołkowska	GOŁKOWSKA	02	A	280	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
83	Gołkowska	GOŁKOWSKA	03	A	210	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
84	Gołkowska	OS.BERNARDYŃSKA	01	A	240	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
85	Gołkowska	OS.BERNARDYŃSKA	02	A	365	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
86	Gołkowska	JEZIORKO CZERNIAKOWSKIE	01	A	240	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
87	Gołkowska	JEZIORKO CZERNIAKOWSKIE	02	A	270	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
88	Gościnniec	ŁOSOSIOWA	01	A	60	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
89	Gościnniec	ŁOSOSIOWA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
90	Gościnniec	SIEKIERKOWSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
91	Gościnniec	SIEKIERKOWSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
92	Gwintowa	SIEKIERKI SANKTUARIUM	03	A	60	2 x w tyg.	piach + 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
93	Harcerzy Rzeczypospolitej	METRO SŁUŻEW	03	A	179	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
94	Harcerzy Rzeczypospolitej	BACHA	01	A	154	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
95	Harcerzy Rzeczypospolitej	BACHA	02	A	154	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
96	Kobyłańska	SPIRALNA	01	A	60	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
97	Kobyłańska	ŁUCZNICZA	01	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
98	Nałęczowska	BUSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
99	Nałęczowska	BUSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
100	Nałęczowska	WIERTNICZA	04	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
101	Nałęczowska	NAŁĘCZOWSKA	03	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
102	Nowoursynowska	NOSKOWSKIEGO	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
103	Nowoursynowska	NOSKOWSKIEGO	02	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
104	Nowoursynowska	NOWOURSYNOWSKA	05	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
105	Polska	GĄSOCIŃSKA	01	A	80	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
106	Polska	GĄSOCIŃSKA	02	A	50	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
107	Polski Walczącej	GRUPY AK PÓŁNOC	01	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
108	Polski Walczącej	GRUPY AK PÓŁNOC	02	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
109	Polski Walczącej	BATALIONU AK BAŁTYK	01	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
110	Polski Walczącej	BATALIONU AK BAŁTYK	02	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
111	Polski Walczącej	MAŁE SIEKIERKI	04	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
112	Polski Walczącej	SIELCE	03	A	150	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
113	Powsińska	GOŁKOWSKA	01	A	200	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
114	Powsińska	LIMANOWSKIEGO	01	A	255	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
115	Powsińska	LIMANOWSKIEGO	02	A	315	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
116	Powsińska	GORASZEWSKA	01	A	350	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
117	Powsińska	GORASZEWSKA	02	A	300	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
118	Powsińska	GORASZEWSKA	03	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
119	Powsińska	SADYBA	01	A	159	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
120	Powsińska	SADYBA	02	A	365	2 x w tyg.	piach + 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	Powsińska	SADYBA	03	A	203	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
122	Powsińska	SADYBA	05	A	185	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
123	Powsińska	SADYBA	06	A	185	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
124	Powsińska	WIERTNICZA	02	A	195	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
125	Rolna	PODBIPIĘTY	03	A	125	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
126	Rolna	METRO SŁUŻEW	04	A	150	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
127	Rzeczypospolitej	SOBIESKIEGO	03	A	94	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
128	Sikorskiego	TOR STEGNY	03	A	240	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
129	Sikorskiego	DOLINA SŁUŻEWIECKA	02	A	106	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
130	Sikorskiego	WARNEŃSKA	01	A	350	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
131	Sikorskiego	WARNEŃSKA	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
132	Sobieskiego	DOLNA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
133	Sobieskiego	TOR STEGNY	01	A	210	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
134	Sobieskiego	TOR STEGNY	02	A	190	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
135	Sobieskiego	TOR STEGNY	05	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
136	Sobieskiego	MANGALIA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
137	Sobieskiego	MANGALIA	02	A	255	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
138	Sobieskiego	CZARNOMORSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
139	Sobieskiego	CZARNOMORSKA	02	A	255	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
140	Sobieskiego	ŚW.BONIFACEGO	01	A	185	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
141	Sobieskiego	ŚW.BONIFACEGO	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
142	Sobieskiego	TRUSKAWIECKA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
143	Sobieskiego	TRUSKAWIECKA	02	A	240	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
144	Sobieskiego	NAŁĘCZOWSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
145	Sobieskiego	NAŁĘCZOWSKA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
146	Sobieskiego	INSTYTUT NEUROLOGII	01	A	190	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
147	Sobieskiego	INSTYTUT NEUROLOGII	02	A	255	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
148	Sobieskiego	SOBIESKIEGO	04	A	94	2 x w tyg.	piach + 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
149	Sobieskiego	KOSTRZEWSKIEGO	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
150	Sobieskiego	KOSTRZEWSKIEGO	02	A	235	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
151	Spacerowa	SPACEROWA	04	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
152	Spiralna	SPIRALNA	02	A	60	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
153	Statkowskiego	SYPNIEWSKA	01	A	170	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
154	Statkowskiego	SYPNIEWSKA	02	A	103	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
155	Statkowskiego	STATKOWSKIEGO	04	A	78	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
156	Św. Bonifacego	STEGNY	02	A	0	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
157	Wałbrzyska	WRÓBLA	01	A	153	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
158	Wałbrzyska	WRÓBLA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
159	Wałbrzyska	METRO SŁUŻEW	01	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
160	Wałbrzyska	METRO SŁUŻEW	02	A	176	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
161	Wałbrzyska	WAŁBRZYSKA - CMENTARZ	01	A	87	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
162	Wałbrzyska	AL. LOTNIKÓW	05	A	100	codziennie	piach + chlorek sodu	B	1
163	Wilanowska	PODBIPIĘTY	01	A	350	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
164	Wilanowska	PODBIPIĘTY	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
165	Wilanowska	DOMINIKAŃSKA	01	A	176	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
166	Wilanowska	DOMINIKAŃSKA	02	A	365	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
167	Wilanowska	DOLINA SŁUŻEWIECKA	03	A	97	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
168	Wilanowska	DOLINA SŁUŻEWIECKA	04	A	153	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
169	Wilanowska	PATKOWSKIEGO	01	A	274	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
170	Wilanowska	PATKOWSKIEGO	02	A	271	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
171	Wilanowska	SOBIESKIEGO	01	A	97	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
172	Wilanowska	SOBIESKIEGO	02	A	94	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
173	Wilanowska	KARCZOCHA	01	A	198	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
174	Wilanowska	KARCZOCHA	02	A	94	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
175	Wilanowska	ŁUKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
176	Wilanowska	OS. ARBUZOWA	01	A	100	2 x w tyg.	piach + 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	Wilanowska	OS. ARBUZOWA	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
178	Witosa	TOR STEGNY	04	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
179	Witosa	AL.WITOSA	03	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
180	Witosa	BEETHOVENA	01	A	245	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
181	Witosa	BEETHOVENA	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
182	Zawodzie	ŁUCZNICZA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
183	Zawodzie	BETONIARNIA	01	A	50	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
184	Zawodzie	BETONIARNIA	02	A	50	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
185	Branickiego	BRANICKIEGO	03	A	254	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
186	Branickiego	SARMACKA	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
187	Branickiego	SARMACKA	02	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
188	Bruzdowa	BARTYKI	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
189	Bruzdowa	GRABALÓWKI	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
190	Bruzdowa	GRABALÓWKI	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
191	Bruzdowa	HOSERÓW	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
192	Bruzdowa	HOSERÓW	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
193	Bruzdowa	KĘPA ZAWADOWSKA	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
194	Drewny	ANDRUTOWA	03	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
195	Drewny	ANDRUTOWA	04	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
196	Drewny	KORBOŃSKIEGO	01	A	120	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
197	Drewny	KORBOŃSKIEGO	02	A	150	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
198	Drewny	OS.PATIO	01	A	299	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
199	Drewny	OS.PATIO	02	A	309	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
200	Drewny	WAFLOWA	01	A	145	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
201	Drewny	WAFLOWA	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
202	Korbońskiego	STARE KABATY	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
203	Korbońskiego	STARE KABATY	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
204	Korbońskiego	RÓW NATOLIŃSKI	01	A	100	1 x w tyg.	piach + 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 skrzyżń
205	Korbońskiego	RÓW NATOLIŃSKI	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
206	Korbońskiego	WIEDEŃSKA	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
207	Korbońskiego	WIEDEŃSKA	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
208	Korbońskiego	KORBOŃSKIEGO	04	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
209	Metryczna	BARTYKI	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
210	Metryczna	METRYCZNA	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
211	Syta	METRYCZNA	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
212	Opieńki	POWSIN - PARK KULTURY	01	A	88	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
213	Prawdziwka	OGRÓD BOTANICZNY	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
214	Prawdziwka	OGRÓD BOTANICZNY	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
215	Prawdziwka	OGRÓD BOTANICZNY	03	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
216	Przekorna	ANDRUTOWA	01	A	102	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
217	Przekorna	ANDRUTOWA	02	A	68	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
218	Przekorna	GĄSEK	01	A	20	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
219	Przekorna	GĄSEK	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
220	Przekorna	PRZEKORNA	01	A	136	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
221	Przekorna	PRZEKORNA	02	A	136	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
222	Przyczółkowa	CZEKOLADOWA	01	A	140	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
223	Przyczółkowa	CZEKOLADOWA	02	A	145	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
224	Przyczółkowa	PAŁACOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
225	Przyczółkowa	PAŁACOWA	02	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
226	Przyczółkowa	POWSINEK	01	A	312	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
227	Przyczółkowa	POWSINEK	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
228	Przyczółkowa	POWSINEK	03	A	30	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
229	Przyczółkowa	PRZEKORNA	03	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
230	Przyczółkowa	PRZEKORNA	04	A	75	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
231	Przyczółkowa	ROSOCHATA	01	A	85	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
232	Przyczółkowa	ROSOCHATA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + 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
233	Przyczółkowa	VOGLA	01	A	354	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
234	Przyczółkowa	VOGLA	02	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
235	Przyczółkowa	WAFLOWA	03	A	70	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
236	Przyczółkowa	WAFLOWA	04	A	90	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
237	Przyczółkowa	WILANÓW	01	A	468	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
238	Przyczółkowa	WILANÓW	03	A	228	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
239	Przyczółkowa	WILANÓW	04	A	227	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
240	Przyczółkowa	WILANÓW	05	A	228	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
241	Przyczółkowa	WILANÓW	06	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
242	Przyczółkowa	WILANÓW	07	A	306	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
243	Przyczółkowa	WILANÓW	08	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
244	Przyczółkowa	WILANÓW	10	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
245	Przyczółkowa	WILANÓW	12	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	1
246	Rosochata	LATOSZKI	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
247	Rosochata	LATOSZKI	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
248	Rosochata	ROSOCHATA	03	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
249	Rosochata	ZAKAMAREK	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
250	Rosochata	ZAKAMAREK	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
251	Rzeczypospolitej	BRANICKIEGO	02	A	360	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
252	Rzeczypospolitej	OŚ.KRÓLEWSKA	01	A	266	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
253	Rzeczypospolitej	OŚ.KRÓLEWSKA	02	A	94	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
254	Rzeczypospolitej	ŚWIĄTYNIA OPATRZNOŚCI BOŻEJ	01	A	266	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
255	Rzeczypospolitej	ŚWIĄTYNIA OPATRZNOŚCI BOŻEJ	02	A	266	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
256	Syta	GLEBOWA	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
257	Syta	GLEBOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
258	Syta	JARA	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
259	Syta	JARA	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
260	Syta	LERCHA	01	A	20	2 x w tyg.	piach + 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
261	Syta	LERCHA	02	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
262	Syta	SIEDLISKOWA	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
263	Syta	SIEDLISKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
264	Syta	SYTA	01	A	151	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
265	Syta	SYTA	03	A	148	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
266	Syta	TUZINOWA	02	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
267	Syta	ZAŚCIANKOWA	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
268	Syta	ZAŚCIANKOWA	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
269	Syta	ZAWADY	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
270	Syta	ZAWADY	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
271	Tuzinowa	TUZINOWA	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
272	Vogla	EUROPEJSKA	01	A	40	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
273	Vogla	EUROPEJSKA	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
274	Vogla	OGRODY DZIAŁKOWE WILANÓWKA	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
275	Vogla	OGRODY DZIAŁKOWE WILANÓWKA	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
276	Vogla	RUCZAJ	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
277	Vogla	RUCZAJ	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
278	Vogla	VOGLA - MORYSIN	01	A	20	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
279	Vogla	VOGLA - MORYSIN	02	A	20	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
280	Vogla	SYTA	02	A	133	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
281	Vogla	VOGLA	03	A	20	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
282	Wiechy	ROSY	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
283	Wiechy	ROSY	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
284	Wiertnicza	KOSIARZY	01	A	420	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
285	Wiertnicza	KOSIARZY	02	A	310	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
286	Wiertnicza	ŁOWCZA	01	A	405	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
287	Wiertnicza	ŁOWCZA	02	A	435	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
288	Wiertnicza	WIERTNICZA	01	A	275	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przystanku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń	
289	Wilanowska	KRÓLOWEJ MARYSIENKI	01	A	280	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
290	Wilanowska	KRÓLOWEJ MARYSIENKI	02	A	273	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
291	Wilanowska	WILANÓW	02	A	315	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
292	Bruzdowa	BARTYKI	51	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
293	Bruzdowa	BRUZDOWA-KOŚCIÓŁ	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
294	Bruzdowa	BRUZDOWA-KOŚCIÓŁ	02	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
295	Bruzdowa	PRĘTOWA	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
296	Prętowa	PRĘTOWA	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1	
					RAZEM:	43 564			RAZEM:	296

* Dotyczy sezonu zimowego

4. Zbieranie zanieczyszczeń z głównych ciągów komunikacyjnych w rejonie XII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania - trasówka	Długość w mb	Częstość oczyszczania
1	ul. Wiernicza: na odcinku ul. Obornicka - al. Wilanowska (dwie strony)	900	1 x w ciągu doby
		RAZEM:	900

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC
REJON XIII
DZIELNICA URSYNÓW**

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	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Ciszewskiego - dojście do stacji metra Stokłosy	1 836	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	2
2	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 044	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
3	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Dolina Służewiecka: chodniki	1 105	3 x w tyg.	chlorek sodu	A	0
4	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Płaskowickiej: chodniki wokół ronda	2 157	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
5	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	742	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
6	al. Komisji Edukacji Narodowej: przejścia dla pieszych na odc. TESCO - ul. Ciszewskiego	1 512	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
7	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. B. Bartoka - ul. Herbsta	391	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
8	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Belgradzka - ul. Telekiego	484	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
9	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Gandhi - ul. Płaskowickiej	478	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
10	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "MIELIN"	3 755	codziennie	piach + chlorek sodu	A	4
11	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "KABATY"	4 317	codziennie	piach + chlorek sodu	A	4
12	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "NATOLIN"	3 689	codziennie	piach + chlorek sodu	A	4
13	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "STOKŁOSY"	2 828	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	4
14	al. Komisji Edukacji Narodowej: dojścia do stacji metra "URSYNÓW"	3 712	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	4
15	al. Komisji Edukacji Narodowej: przejścia dla pieszych na odc. ul. Herbsta - ul. Dolina Służewiecka	469	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
16	al. Rodowicza Anody - ul. Dolina Służewiecka: chodniki na skrzyżowaniu	270	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
17	al. Rodowicza Anody - ul. Jastrzębowski: chodniki na skrzyżowaniu	1 642	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
18	ul. Stryeńskich - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	717	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
19	ul. Stryeńskich - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	989	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
20	ul. Stryeńskich - ul. Wąwozowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 050	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
21	ul. Stryeńskich: przejścia dla pieszych na odc. ul. Belgradzka - ul. Płaskowickiej	286	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
22	ul. Belgradzka: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Rosoła	2 107	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
23	ul. Belgradzka: przejścia dla pieszych na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Braci Stryeńskich	1 734	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
24	ul. Belgradzka: przejścia dla pieszych na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Rosoła	1 299	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
25	ul. Ciszewskiego - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	606	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
26	ul. Ciszewskiego - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	710	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
27	ul. Ciszewskiego: przejścia dla pieszych na odc. ul. Pileckiego - ul. Nowoursynowska	1 295	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
28	ul. Dolina Służewiecka - ul. Nowoursynowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 628	3 x w tyg.	piach + 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. Dolina Służewiecka: przejście podziemne (pomiędzy al. Komisji Edukacji Narodowej a al. Rodowicza "Anody")	275	3 x w tyg.	chlórek sodu	B	0
30	ul. I. Gandhi: chodniki na odc. ul. Rosóta - al. Komisji Edukacji Narodowej	83	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
31	ul. I. Gandhi - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 648	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
32	ul. I. Gandhi - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 095	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
33	ul. Kłobudzka: chodniki na odc. ul. Bokserska - ul. Wyczółki	429	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
34	ul. Nowoursynowska - przejście dla pieszych na wys. ul. Anyzkowej	188	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
35	ul. Nowoursynowska: chodniki na odc. Biblioteka SGGW - ul. Ciszewskiego	1 122	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
36	ul. Pileckiego - przejścia dla pieszych na odc. ul. Alternatywy - ul. Roentgena	480	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
37	ul. Pileckiego - ul. Alternatywy: chodniki na skrzyżowaniu	725	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
38	ul. Pileckiego - ul. Herbsta: chodniki na skrzyżowaniu	631	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
39	ul. Pileckiego - ul. I. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	1 009	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
40	ul. I. Gandhi - ul. Polskie Drogi: chodniki na skrzyżowaniu	625	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
41	ul. I. Gandhi - ul. Alternatywy: chodniki na skrzyżowaniu	314	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
42	ul. Pileckiego - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 817	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
43	ul. Pileckiego: chodniki na odc. ul. Alternatywy - ul. I. Gandhi	789	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
44	ul. Pileckiego: chodniki na odc. ul. Płaskowickiej - ul. Alternatywy	666	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
45	ul. Płaskowickiej - ul. Roentgena: chodniki wokół ronda	638	3 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
46	ul. Płaskowickiej - ul. Braci Wagów: chodniki na skrzyżowaniu	597	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
47	ul. Płaskowickiej - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	699	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
48	ul. Płaskowickiej - ul. Kazury: chodniki na skrzyżowaniu	88	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
49	ul. Płaskowickiej - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 891	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
50	ul. Płaskowickiej - ul. Stryjeńskich: chodniki na skrzyżowaniu	2 465	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
51	ul. Płaskowickiej: przejście dla pieszych pomiędzy ull. Pileckiego a ul. Roentgena	52	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
52	ul. Płaskowickiej - ul. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	850	2 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
53	ul. Poleczki: chodniki	2 539	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
54	ul. Puławska - ul. Kapeli: chodniki na skrzyżowaniu	361	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
55	ul. Puławska - ul. 6 Sierpnia: chodniki na skrzyżowaniu	866	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
56	ul. Puławska - ul. Bogatki: chodniki na skrzyżowaniu	2 193	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
57	ul. Puławska - ul. Karczunkowska: chodniki na skrzyżowaniu	718	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
58	ul. Puławska - ul. Kuropatwy: chodniki na skrzyżowaniu	435	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
59	ul. Puławska - ul. Mysikrólika: chodniki na skrzyżowaniu	605	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
60	ul. Puławska - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 057	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
61	ul. Puławska - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0
62	ul. Puławska - ul. Romera: chodniki na skrzyżowaniu	225	1 x w tyg.	piach + chlórek sodu	B	0

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria	Min. liczba skrzyń
63	ul. Puławska - ul. Solistów: chodniki	1 645	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
64	ul. Puławska - ul. Sporna: chodniki na skrzyżowaniu	543	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
65	ul. Roentgena: przejścia dla pieszych na odc. ul. Pileckiego -ul. Łukaszczyka	105	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
66	ul. Roentgena: przejście dla pieszych na wys. ul. Łukaszczyka	73	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
67	ul. Rosoła - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	942	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
68	ul. Rosoła - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 846	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
69	ul. Rosoła - ul. I. Ghandi: chodniki na skrzyżowaniu	1 372	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
70	ul. Rosoła - ul. Jeżewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	205	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
71	ul. Rosoła - ul. Pietraszewicza: chodniki na skrzyżowaniu	200	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
72	ul. Rosoła - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	793	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
73	ul. Rosoła - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	799	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
74	ul. Rosoła - ul. Wąwozowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 581	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
75	ul. Rosoła - ul. Wesoła: chodniki na skrzyżowaniu	882	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
76	ul. Wąwozowa - ul. Mielczarskiego - chodniki na skrzyżowaniu	847	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
77	ul. Wąwozowa - ul. Zaruby/ul. Dembego - chodniki na skrzyżowaniu	834	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
78	ul. Wąwozowa: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	1 396	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
79	ul. Wąwozowa: przejścia dla pieszych na odc. ul. Stryjeńskich - al. Komisji Edukacji Narodowej	360	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	0
80	ul. Jastrzębowskiiego: pętla URSYNÓW PŁN.	616	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
81	ul. Karczunkowska : pętla PKP JEZIORKI	1 087	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	2
82	al. Komisji Edukacji Narodowej: pętla OŚ. KABATY	2 454	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	A	0
RAZEM:		92 119			RAZEM:	24

1B. Letnie Oczyszczanie w Rejonie XIII

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. Jastrzębowskiiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 682	1 x w tyg.
3	al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	1 458	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.
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	2 758	3 x w tyg.
11	al. Komisji Edukacji Narodowej: chodniki na odc. ul. Belgradzka - ul. Telekiego	4 404	3 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m²	Częstotliwość oczyszczania
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. Stryjeńskich - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	1 284	1 x w tyg.
19	ul. Stryjeńskich: chodniki na odc. ul. Belgradzka - ul. Płaskowickiej	993	1 x w tyg.
20	ul. Ciszewskiego - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	606	1 x w tyg.
21	ul. Ciszewskiego - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	438	1 x w tyg.
22	ul. Ciszewskiego - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 774	2 x w tyg.
23	ul. Dolina Służewiecka - ul. Nowoursynowska: chodniki na skrzyżowaniu	1 628	2 x w tyg.
24	ul. Dolina Służewiecka: przejście podziemne (pomiędzy al. Komisji Edukacji Narodowej a al. Rodowicza "Anody")	275	3 x w tyg.
25	ul. I. Gandhi - ul. Dereniowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 070	1 x w tyg.
26	ul. I. Ghandi - ul. Cynamonowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 596	1 x w tyg.
27	ul. Pileckiego - ul. I. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	1 643	1 x w tyg.
28	ul. Płaskowickiej - ul. Roentgena: chodniki na skrzyżowaniu	638	1 x w tyg.
29	ul. Płaskowickiej - ul. Braci Stryjeńskich: chodniki na skrzyżowaniu	2 272	1 x w tyg.
30	ul. Płaskowickiej - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	1 935	1 x w tyg.
31	ul. Puławska - ul. Bogatki: chodniki na skrzyżowaniu	663	1 x w tyg.
32	ul. Puławska - ul. Kapeli: chodniki na skrzyżowaniu	480	1 x w tyg.
33	ul. Puławska - ul. Karczunkowska: chodniki na skrzyżowaniu	774	1 x w tyg.
34	ul. Puławska - ul. Kuropatwy: chodniki na skrzyżowaniu	435	1 x w tyg.
35	ul. Puławska - ul. Mysikrólika: chodniki na skrzyżowaniu	605	1 x w tyg.
36	ul. Puławska - ul. Pileckiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 448	1 x w tyg.
37	ul. Puławska - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	512	1 x w tyg.
38	ul. Puławska - ul. Solistów: kładka	1 645	2 x w tyg.
39	ul. Puławska - ul. Sporna: chodniki na skrzyżowaniu	523	1 x w tyg.
40	ul. Rosoła - ul. Belgradzka: chodniki na skrzyżowaniu	942	1 x w tyg.
41	ul. Rosoła - ul. Ciszewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	2 843	1 x w tyg.
42	ul. Rosoła - ul. I. Gandhi: chodniki na skrzyżowaniu	1 337	1 x w tyg.
43	ul. Rosoła - ul. Jeżewskiego: chodniki na skrzyżowaniu	205	1 x w tyg.
44	ul. Rosoła - ul. Pietraszewicza: chodniki na skrzyżowaniu	192	1 x w tyg.
45	ul. Rosoła - ul. Płaskowickiej: chodniki na skrzyżowaniu	682	1 x w tyg.
46	ul. Rosoła - ul. Przy Bażantarni: chodniki na skrzyżowaniu	799	1 x w tyg.

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania
47	ul. Rosoła - ul. Wąwózowa: chodniki na skrzyżowaniu	1 366	1 x w tyg.
48	ul. Rosoła - ul. Wesoła: chodniki na skrzyżowaniu	882	1 x w tyg.
49	ul. Wąwózowa: chodniki na odc. al. Komisji Edukacji Narodowej - ul. Stryjeńskich	3 763	2 x w tyg.
50	ul. Wąwózowa: chodniki na odc. ul. Rosoła - al. Komisji Edukacji Narodowej	2 807	2 x w tyg.
51	ul. Jastrzębowskiego: pętla URSYNÓW PŁN.	616	3 x w tyg.
52	ul. Karczunkowska : pętla PKP JEZIORKI	1 087	1 x w tyg.
53	al. Komisji Edukacji Narodowej: pętla OŚ. KABATY	2 684	3 x w tyg.
RAZEM:		89 734	

2. Letnie i zimowe oczyszczanie miejsc parkingowych w rejonie XIII

Nr. Trasy	Tereny oczyszczania	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Kategoria*
1	al. Komisji Edukacji Narodowej	450	1 x w tyg.	B
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 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	B. Bartóka	METRO URSYNÓW	04	A	100	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
2	B. Bartóka	URSYNÓW PŁN.	07	A	120	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
3	B. Bartóka	URSYNÓW PŁN.	08	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
4	Baletowa	DAWIDY	01	A	36	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
5	Baletowa	DAWIDY	02	A	36	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
6	Baletowa	FARBIARSKA	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
7	Baletowa	FARBIARSKA	02	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
8	Baletowa	JEZIORKI PŁN.	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
9	Baletowa	JEZIORKI PŁN.	02	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
10	Baletowa	KÓRNICKA	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
11	Baletowa	KÓRNICKA	02	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
12	Baletowa	PKP DAWIDY	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
13	Baletowa	PKP DAWIDY	02	A	40	3 x w tyg.	piach + 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
14	Belgradzka	BELGRADZKA	04	A	144	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
15	Belgradzka	LANCIEGO	01	A	125	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
16	Belgradzka	LANCIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
17	Belgradzka	MAŁCUŻYŃSKIEGO	01	A	221	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
18	Belgradzka	MAŁCUŻYŃSKIEGO	02	A	176	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
19	Belgradzka	METRO NATOLIN	01	A	408	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
20	Belgradzka	METRO NATOLIN	02	A	480	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
21	Belgradzka	OS.WYŻYNY	01	A	244	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
22	Ciszewskiego	CENTRUM ONKOLOGII	01	A	209	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
23	Ciszewskiego	CISZEWSKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
24	Ciszewskiego	CISZEWSKIEGO	02	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
25	Ciszewskiego	CISZEWSKIEGO	06	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
26	Ciszewskiego	MAGELLANA	02	A	204	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
27	Ciszewskiego	STRZELECKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
28	Ciszewskiego	STRZELECKIEGO	04	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
29	Ciszewskiego	URSYNÓW PŁD.	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
30	Ciszewskiego	URSYNÓW PŁD.	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
31	al. KEN	URSYNÓW PŁD.	03	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
32	Cynamonowa	CYNAMONOWA	04	A	175	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
33	Cynamonowa	MAGELLANA	01	A	204	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
34	Cynamonowa	POLINEZYJSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
35	Cynamonowa	POLINEZYJSKA	05	A	187	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
36	Cynamonowa	SZOLC-ROGOŹIŃSKIEGO	01	A	204	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
37	Cynamonowa	SZOLC-ROGOŹIŃSKIEGO	02	A	306	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
38	Dereniowa	MALINOWSKIEGO	01	A	108	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
39	Dereniowa	MALINOWSKIEGO	02	A	110	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
40	Dereniowa	MIKLASZEWSKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
41	Dereniowa	MIKLASZEWSKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piach + 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
42	Dereniowa	STRYJEŃSKICH	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
43	Dereniowa	WARCHAŁOWSKIEGO	02	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
44	Dolina Służewiecka	NOWOURSYNOWSKA	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
45	Dolina Służewiecka	NOWOURSYNOWSKA	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
46	Galopu	ŁĄCZYNY	02	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
47	Gandhi	MARCO POLO	03	A	45	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
48	Gandhi	METRO IMIELIN	01	A	176	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
49	Gandhi	METRO IMIELIN	02	A	176	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
50	Gandhi	MIKLASZEWSKIEGO	03	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
51	Gandhi	MIKLASZEWSKIEGO	04	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
52	Gandhi	POLINEZYJSKA	03	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
53	Gandhi	POLINEZYJSKA	04	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
54	Gandhi	TELIGI	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
55	Herbsta	DUNIKOWSKIEGO	01	A	350	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
56	Herbsta	DUNIKOWSKIEGO	02	A	130	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
57	Herbsta	HERBSTA	03	A	250	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
58	Herbsta	METRO STOKŁOSY	02	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
59	Jastrzębowski o	METRO STOKŁOSY	01	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
60	Jastrzębowski o	URSYNÓW PŁN.	03	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
61	Jastrzębowski o	URSYNÓW PŁN.	04	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
62	Jastrzębowski o	URSYNÓW PŁN.	05	A	180	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
63	Jastrzębowski o	URSYNÓW PŁN.	06	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
64	Karczunkowska	KARCZUNKOWSKA	04	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
65	Karczunkowska	POZYTYWKI	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
66	Karczunkowska	POZYTYWKI	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
67	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	01	A	250	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
68	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	02	A	150	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
69	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	03	A	100	2 x w tyg.	piach + 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	Karczunkowska	PKP JEZIORKI	04	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
71	Karczunkowska	TROMBITY	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
72	Karczunkowska	TROMBITY	02	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
73	KEN	KABATY - STP	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
74	KEN	KONCERTOWA	01	A	84	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
75	KEN	KONCERTOWA	02	A	202	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
76	KEN	METRO IMIELIN	03	A	100	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
77	KEN	METRO IMIELIN	04	A	100	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
78	KEN	METRO KABATY	02	A	162	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
79	KEN	METRO NATOLIN	03	A	164	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
80	KEN	METRO NATOLIN	04	A	164	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
81	KEN	METRO STOKŁOSY	03	A	177	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
82	KEN	METRO STOKŁOSY	04	A	180	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
83	KEN	METRO URSYNÓW	01	A	170	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
84	KEN	METRO URSYNÓW	02	A	255	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
85	KEN	OS.KABATY	01	A	400	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
86	KEN	OS.KABATY	02	A	500	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
87	KEN	OS.KABATY	03	A	400	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
88	KEN	OS.KABATY	04	A	500	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
89	KEN	RAABEGO	03	A	153	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
90	KEN	URSYNÓW PŁD.	04	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
91	KEN	URSYNÓW PŁD.	05	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
92	KEN	URSYNÓW PŁD.	06	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
93	KEN	WIOLINOWA	01	A	177	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
94	KEN	WIOLINOWA	02	A	180	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
95	Kiedacza	KOPCIŃSKIEGO	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
96	Kiedacza	KOPCIŃSKIEGO	02	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
97	Kłobucka	ARESZT SLED CZY ŚL UŻEWIEC	01	A	60	2 x w tyg.	piach + 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
98	Kłobucka	ARESzt SLEDczy ŚŁUŻEWIEC	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
99	Kłobucka	KŁObUCKA	04	A	185	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
100	Kłobucka	JURAJSKA	01	A	60	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
101	Kłobucka	JURAJSKA	02	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
102	Kłobucka	TABOROWA	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
103	Kłobucka	TABOROWA	02	A	20	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
104	Relaksowa	WĄWOZOWA	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
105	Krasnowolska	FLAMENCO	01	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
106	Krasnowolska	FLAMENCO	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
107	Krasnowolska	KRASNOWOLSKA	51	A	400	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
108	Łączyny	WYCZÓŁKI	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
109	Łączyny	WYCZÓŁKI	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
110	Nowoursynowska	CISZEWSKIEGO	04	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
111	Nowoursynowska	NOWOURSYNOWSKA	03	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
112	Nowoursynowska	SGGW - KLINIKA	01	A	246	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
113	Nowoursynowska	SGGW - KLINIKA	02	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
114	Nowoursynowska	SGGW-BIBLIOTEKA	01	A	261	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
115	Nowoursynowska	SGGW-BIBLIOTEKA	02	A	252	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
116	Nowoursynowska	SGGW-REKTORAT	01	A	253	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
117	Nowoursynowska	SGGW-REKTORAT	02	A	91	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
118	Nowoursynowska	ARBUZOWA	01	A	87	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
119	Nowoursynowska	ARBUZOWA	02	A	80	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
120	Nugat	NUGAT	01	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
121	Nugat	NUGAT	02	A	140	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
122	Nugat	TELIGI	04	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
123	Osmarska	OSMAŃSKA	03	A	180	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
124	Pileckiego	CENTRUM ONKOLOGII	03	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
125	Pileckiego	CENTRUM ONKOLOGII	04	A	374	3 x w tyg.	piach + 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	Pileckiego	HERBSTA	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
127	Pileckiego	HERBSTA	02	A	85	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
128	Pileckiego	HOSPICJUM ONKOLOGICZNE	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
129	Pileckiego	HOSPICJUM ONKOLOGICZNE	02	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
130	Pileckiego	MARCO POLO	01	A	40	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
131	Pileckiego	MARCO POLO	02	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
132	Pileckiego	PILECKIEGO	04	A	248	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
133	Pileckiego	POLECZKI	03	A	176	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
134	Płaskowickiej	BRACI WAGÓW	01	A	238	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
135	Płaskowickiej	BRACI WAGÓW	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
136	Płaskowickiej	CYNAMONOWA	52	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
137	al. KEN	NATOLIN PŁN.	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
138	Płaskowickiej	NATOLIN PŁN.	14	A	294	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
139	Pileckiego	PILECKIEGO	02	A	240	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
140	Płaskowickiej	SÓJKI	03	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
141	Dereniowa	STRYJEŃSKICH	03	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
142	Płaskowickiej	STRYJEŃSKICH	04	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
143	Płaskowickiej	URSYNÓW ZACH.	01	A	240	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
144	Płaskowickiej	URSYNÓW ZACH.	02	A	471	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
145	Płaskowickiej	URSYNÓW ZACH.	04	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
146	Poleczki	HOŁUBCOWA	01	A	296	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
147	Poleczki	HOŁUBCOWA	02	A	240	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
148	Poleczki	KŁOBUCKA	02	A	180	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
149	Poleczki	OSMAŃSKA	01	A	180	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
150	Poleczki	POLECZKI	04	A	296	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
151	Poleczki	POLONEZA	01	A	298	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
152	Poleczki	POLONEZA	02	A	67	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
153	Poleczki	TANGO	01	A	277	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1

Poz.	Ulica	Nazwa przystanku	Nr. przy szańku	Typ przystanku	Pow. w m ²	Częstotliwość oczyszczania	Środek do zabezpieczenia przed śliskością	Kategoria*	Min. liczba skrzyń
154	Poleczki	TANGO	02	A	291	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
155	Przy Bażantarni	LOKAJSKIEGO	04	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
156	Przy Bażantarni	RAABEGO	02	A	92	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
157	Przy Bażantarni	PRZY BAŻANTARNII	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
158	Przy Bażantarni	PRZY BAŻANTARNII	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
159	Puławska	BOGATKI	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
160	Puławska	BOGATKI	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
161	Puławska	DĄBRÓWKA	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
162	Puławska	DĄBRÓWKA	02	A	300	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
163	Puławska	GRABÓW	01	A	300	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
164	Puławska	GRABÓW	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
165	Puławska	JAGIELSKA	01	A	135	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
166	Puławska	JAGIELSKA	02	A	108	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
167	Puławska	KAPELI	01	A	80	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
168	Puławska	KAPELI	02	A	250	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
169	Puławska	KARCZUNKOWSKA	01	A	170	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
170	Puławska	KARCZUNKOWSKA	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
171	Puławska	ŁAGIEWNICKA	01	A	300	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
172	Puławska	ŁAGIEWNICKA	02	A	300	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
173	Puławska	PELIKANÓW	01	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
174	Puławska	PELIKANÓW	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
175	Puławska	POLECZKI	01	A	330	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
176	Puławska	POLECZKI	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
177	Puławska	SÓJKI	01	A	349	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
178	Puławska	SÓJKI	02	A	272	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
179	Puławska	WYŚCIGI	01	A	175	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
180	Puławska	ŻOŁNY	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
181	Puławska	ŻOŁNY	02	A	50	2 x w tyg.	piach + 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
182	Rodowicza Anody	STRZELECKIEGO	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
183	Rodowicza Anody	URSYNÓW PŁN.	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
184	Rodowicza Anody	URSYNÓW PŁN.	02	A	350	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
185	Roentgena	CENTRUM ONKOLOGII	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
186	Roentgena	MAKOŁĄGWY	01	A	136	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
187	Roentgena	MAKOŁĄGWY	02	A	136	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
188	Roentgena	URSYNÓW ZACH.	03	A	225	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
189	Roentgena	ŁUKASZCZYKA	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
190	Roentgena	ŁUKASZCZYKA	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
191	Romera	DUNIKOWSKIEGO	04	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
192	Romera	PIĘCIOLINII	01	A	238	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
193	Romera	PIĘCIOLINII	02	A	137	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
194	Rosoła	BELGRADZKA	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
195	Rosoła	BELGRADZKA	02	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
196	Rosoła	GRZEGORZEWSKIEJ	01	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
197	Rosoła	GRZEGORZEWSKIEJ	02	A	275	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
198	Rosoła	KIEPURY	01	A	210	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
199	Rosoła	KIEPURY	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
200	Rosoła	LOKAJSKIEGO	02	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
201	Rosoła	LOKAJSKIEGO	01	A	310	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
202	Rosoła	MANDARYNKI	01	A	275	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
203	Rosoła	MANDARYNKI	02	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
204	Rosoła	PŁASKOWICKIEJ	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
205	Rosoła	PŁASKOWICKIEJ	02	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
206	Rosoła	PŁASKOWICKIEJ	04	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
207	Rosoła	STRZELECKIEGO	01	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
208	Rosoła	TELIGI	02	A	170	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
209	Rosoła	TELIGI	03	A	60	3 x w tyg.	piach + 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
210	Rosota	WĄWOZOWA	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
211	Stryjeńskich	MAŁEJ ŁĄKI	01	A	284	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
212	Stryjeńskich	MAŁEJ ŁĄKI	04	A	364	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
213	Stryjeńskich	OS.WYŻYNY	02	A	275	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
214	Stryjeńskich	OS.WYŻYNY	04	A	150	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
215	Stryjeńskich	RYBAŁTÓW	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
216	Surowieckiego	KOŃSKI JAR	02	A	221	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
217	Surowieckiego	MEGASAM	01	A	280	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
218	Surowieckiego	MEGASAM	02	A	150	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
219	Surowieckiego	METRO URSYNÓW	03	A	100	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
220	Surowieckiego	ZAOLZIAŃSKA	01	A	153	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
221	Taneczna	TANECZNA	01	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
222	Taneczna	TANECZNA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
223	Taneczna	SAMSONOWSKA	01	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
224	Taneczna	SAMSONOWSKA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
225	Taneczna	KONDRACKA	01	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
226	Taneczna	KONDRACKA	02	A	40	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
227	Wąwozowa	METRO KABATY	03	A	100	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
228	Wąwozowa	METRO KABATY	04	A	130	codziennie	piach + chlorek sodu	A	1
229	Wąwozowa	MIELCZARSKIEGO	01	A	408	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
230	Wąwozowa	MIELCZARSKIEGO	02	A	432	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
231	Wąwozowa	RYBAŁTÓW	02	A	120	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
232	Wąwozowa	WĄWOZOWA	04	A	200	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
233	Wąwozowa	ZARUBY	01	A	90	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
234	Wąwozowa	ZARUBY	02	A	100	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
235	Zatorze	KŁOBUCKA	03	A	185	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
236	dl. KEN	NATOLIN PŁN.	11	A	150	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
237	dl. KEN	OS. KABATY	05	A	150	3 x w tyg.	piach + 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
238	al. KEN	OS. KABATY	06	A	150	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
239	Rosnowskiego	ROSNOWSKIEGO	01	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
240	Relaksowa	ROSNOWSKIEGO	02	A	100	1 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
241	Ośmańska	OSMAŃSKA-DHL	01	A	50	2 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
242	Płaskowickiej	STRYJEŃSKICH	54	A	50	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
243	Gandhi	MARCO POLO	04	A	80	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
244	Gandhi	INSTYTUL HEMATOLOGII	01	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
245	Gandhi	INSTYTUL HEMATOLOGII	02	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
246	Gandhi	GANDHI	03	A	60	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
247	Płaskowickiej	GANDHI	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
248	Płaskowickiej	GANDHI	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
249	Płaskowickiej	CYNAMONOWA	02	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
250	Lanciego	MIGDAŁOWA	01	A	100	3 x w tyg.	piach + chlorek sodu	B	1
RAZEM:					38 323	RAZEM:			250

* 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. Komisji Edukacji Narodowej; na odc. ul. Ciszewskiego - ul. Płaskowickiej	2 400	1 x w ciągu doby
RAZEM:		2 400	

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. W sezonie zimowym, określonym w Części II ust. 1 pkt. 1.1 kontakt z osobą/osobami nadzorującymi wykonanie prac i wyznaczonymi do kontaktów z Zamawiającym musi być zapewniony całodobowo.
2. Wykonawca zobowiązany jest dysponować:
 - a) pracownikami do wykonywania prac oczyszczania w sezonie zimowym w liczbie gwarantującej realizację prac wg. standardów i w terminach określonych w niniejszym załączniku do umowy.
 - b) skrzyniami na mieszankę piachu z chlorem 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) statym zapasem środków do zapobiegania i likwidowania śliskości zimowej, wystarczającym na zapewnienie ciągłości działań w sezonie zimowym tj:
 - mieszanką piasku z chlorem 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/.
 - chlorem 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 2020r. poz. 110 z późn. zm.).
- 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 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 oczyszczanej 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. Każdorazowo, w terminie do 15 dnia miesiąca, Wykonawca zobowiązuje się przekazać pisemną informację za miesiąc poprzedni, dot. ilości zebranych odpadów w ramach wykonywania niniejszej umowy.
- 9. Na podstawie Zarządzenia nr 333/2020 Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 5 marca 2020 r. w sprawie zakazu stosowania dmuchaw na terenach m.st. Warszawy Wykonawca zobowiązuje się w ramach wykonywanej umowy do całkowitego wyeliminowania stosowania dmuchaw podczas prowadzonych prac porządkowych określonych w umowie.

CZĘŚĆ II - REALIZACJA PRAC ZIMOWEGO OCZYSZCZANIA.

1. Termin realizacji.

1.1. Ramowy termin realizacji zimowego oczyszczania: **od 1 listopada 2021 r. do 31 marca 2022 r.**

1.2. W czasie realizacji letniego oczyszczania określonym ramowo w części III, w przypadkach nagłego załamania warunków atmosferycznych, Zamawiający zlecał będzie realizację prac wg. wariantu AZ na terenach szczególnie zagrożonych zimowymi warunkami atmosferycznymi takimi jak: kładki dla pieszych, schody itp. Standard wykonania prac powinien być taki jak w sezonie zimowym. 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 w godzinach 9⁰⁰ – 21⁰⁰ 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.

W przypadku rozpoczęcia realizacji prac w wariantcie AZ w godzinach 21⁰⁰ – 09⁰⁰ dnia następnego prace rozliczone zostaną jedynie w wariantcie AZ.

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 oraz usunięciem nadmiaru śniegu znajdującego się na jezdni przy krawężniku,
- 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), oraz usunięciem nadmiaru śniegu znajdującego się na jezdni przy krawężniku,
- c) przyzbowanie 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. gotoledz 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,
 - 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 wariancie 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 wariancie AZ Wykonawca zobowiązany jest do przesłania faxem oraz w formie wiadomości elektronicznej na numery wskazane w § 11 ust. 7 pkt e 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, szkło 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, szkło 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,

— usunięcie kurzu oraz innych zabrudzeń z ławek przystankowych,

— usunięcie nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,

d) utrzymywanie czystości na uformowanych przyzmachach śniegu /w przypadku ich występowania/ tzn. usunięcie zanieczyszczeń typu niedopałki, butelki, papiery itp. oraz ich przewietrzanie (poprzez nakłuwanie przyzma 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 28 października 2021 r.** 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 oraz dwa razy w tygodniu prace nie mogą być realizowane dzień po dniu.

Złożona informacja o przyjętych dniach sprzątnięcia 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 dojazdów 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 stawką określoną 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 oczyszczanego 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 przyznawania śniegu w mniejszej odległości z zastrzeżeniem iż przyzma śniegu nie będzie utrudniała bądź uniemożliwiała poruszania się / manewrowania pojazdu komunikacji transportu zbiorowego,
- k) bezpośrednio przy słupach sygnalizacji świetlnej,
- l) bezpośrednio przy wiatkach przystankowych, w sposób powodujący zasypanie, przyleganie przyzmy 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 koszach,
- 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 2020 r. poz. 310 z późn. zm.

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 wyłytowaniu miejsca pod skrzynie na 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 2022 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 2022 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 2021 r. do 31 października 2021 r.
- od 1 kwietnia 2022 r. do 30 września 2022 r.

2. Rozpoczęcie prac letniego oczyszczania.

Rozpoczęcie prac letniego oczyszczania uwarunkowane jest 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 na 5 dni w tygodniu – poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek.

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 dojazdów 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.

3.3. 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, szkła 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, szkła 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) oczyszczanie cykliczne musi gwarantować uzyskanie efektu dokładnie oczyszczonej nawierzchni całego terenu objętego oczyszczaniem,
 - d) w przypadku przystanków:
 - usunięciu nieczystości, liści, gałęzi itp. z powierzchni dachów wiat przystankowych,
 - zerwaniu i usunięciu naklejek i ogłoszeń ze słupków i wiat przystankowych,
 - usunięciu zabrudzeń z ławek,
 - e) 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 stawką określoną 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.**
- W uzasadnionych przypadkach takich jak np. gołoledź podyktowanych względami bezpieczeństwa pieszych dopuszcza się posypanie zleconych tras chlorkiem sodu (o frakcji mniejszej niż 0,5 mm), o czym Wykonawca zostanie poinformowany w zleceniu.
- **Prace w wariantach nr 1 i nr 2 obejmują również dojazdy 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,
- szczotę obrotową,

w ilości nie mniejszej niż ... szt.

Rejon	Dzielnica	Minimalna liczba jednostek sprzętu mechanicznego
1	Białołęka	4
2	Targówek, Rembertów, Wesoła	6
3	Praga Północ	3
4	Praga Południe, Wawer	11
5	Bielany	5
6	Żoliborz	1
7	Wola, Bemowo	8
8	Śródmieście Północne	1
9	Śródmieście Południowe	1
10	Ochota, Ursus, Włochy	11
11	Mokotów Górny	3
12	Mokotów Dolny, Wilanów	4
13	Ursynów	5

W miejscach trudnodostępnych tereny objęte w zleceniu należy doczyścić ręcznie.

3. Prace zlecane będą przez Zamawiającego z podaniem zakresu (lokalizacja z długością ciągów do odśnieżania) oraz terminu wykonania.
4. 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	Białołęka	55 000 mb
2	Targówek, Rembertów, Wesoła	90 000 mb
3	Praga Północ	35 000 mb
4	Praga Południe, Wawer	162 000 mb
5	Bielany	68 000 mb
6	Żoliborz	13 000 mb
7	Wola, Bemowo	120 000 mb
8	Śródmieście Północne	6 000 mb
9	Śródmieście Południowe	4 000 mb
10	Ochota, Ursus, Włochy	152 000 mb
11	Mokotów Górny	45 000 mb
12	Mokotów Dolny, Wilanów	60 000 mb
13	Ursynów	70 000 mb

5. 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.
6. 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.
7. Podstawą do rozliczeń właściwie wykonanych prac jest protokół odbioru sporządzany przez Zamawiającego.
8. Doraźne odśnieżanie wraz z posypaniem wskazanych powierzchni rozliczane będzie zgodnie ze **stawką za 100 mb** jednokrotnie oczyszczonej powierzchni.

CZĘŚĆ V – DORAŻNE OCZYSZCZANIE.

1. Prace zlecane będą pisemnie z podanym zakresem i terminem wykonania ustalonym z Wykonawcą. Termin wykonania prac może ulec zmianie wyłącznie za zgodą Zamawiającego.
2. 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.
3. 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 przesłać faksem na numer wskazany § 11 ust. 7 pkt. e 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-jezdny 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 4 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 m² powierzchni terenów określonych w pkt 1A, pkt 2 oraz pkt 3 załącznika nr 1 do umowy w ciągu doby w wariantcie AZ lub zgodnie z harmonogramem w wariantcie AL	CO=		8%	
Cena jednostkowa za letnie oczyszczenie 100 m² powierzchni terenów określonych w pkt 1B, pkt 2 oraz pkt 3 załącznika nr 1 do umowy zgodnie z harmonogramem				
Cena jednostkowa za doraźne oczyszczenie 100 m² 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 m² powierzchni wskazanego terenu	Ci=		8%	
Cena jednostkowa za jednorazowe zebranie zanieczyszczeń ze 100 mb ciągu komunikacyjnego	CZ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m³ zanieczyszczeń	CWZ=		8%	
Cena jednostkowa za wywiezienie 1 m³ śniegu	CWŚ=		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 2020 r., poz. 1320.
- 1.2 Wykonawca najpóźniej do 10-go dnia obowiązywania umowy przedłoży Zamawiającemu poświadczoną 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. w szczególności bez adresów i nr PESEL pracowników). Informacje takie jak: imię i nazwisko, data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę, stanowisko i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania.
- 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 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) poświadczoną 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, stanowisko oraz wymiar etatu 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 Rozporządzenia wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu."

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA