

WARUNKI TECHNICZNE

1. Przedmiot.

Przedmiotem niniejszych warunków technicznych są wymagania dotyczące:

oczyszczania ulic na terenie miast Oława i Jelcz-Laskowice:

- **ZADANIE 1 - bieżące oczyszczanie ulic na terenie m. Oława**
- **ZADANIE 2 - bieżące oczyszczanie ulic na terenie m. Jelcz – Laskowice.**

2. Termin realizacji robót: od 01 kwietnia 2025 roku – do 31 października 2025 roku.

3. Obowiązki Wykonawcy.

3.1. Mechaniczne lub ręczne usunięcie syplikich i stwardniałych zanieczyszczeń zalegających na jezdni przy krawężnikach drogowych, w obrębie azyli i na polach wyłączonych z ruchu oraz innych powierzchniach zgodnie z obmiarem Inspektora PZD wraz z wywiezieniem zebranych zanieczyszczeń z pasa drogowego na wysypisko śmieci wybrane przez Wykonawcę robót polegające na:

- a) oczyszczeniu mechanicznym, za pomocą zmiatarki ulicznej samojezdnej, nawierzchni ulic z piasku, ziemi i śmieci, znajdujących się po obu stronach ulicy, na szerokości 2 m od krawężników oraz skrzyżowań;
- b) ręcznym zmiataniu miejsc zabrudzonych oraz miejsc niedostępnych dla zmiatarki z wykorzystaniem ręcznych odkurzaczy spalinowych (miejsca postojowe, parkingi, miejsca zastawione przez pojazdy na azyłach lub polach wyłączonych z ruchu)
- c) odchwaszczaniu przykrawężnikowym (mechaniczne lub chemiczne)

Do selektywnego lub całkowitego hamowania rozwoju lub niszczenia niepożądanych chwastów należy stosować środki chwastobójcze (herbicydy) aktualnie dostępne na rynku, które są przeznaczone (dopuszczone) do stosowania dla określonych gatunków roślin (niepożądanych chwastów) stosowanych wg instrukcji producenta i na podstawie przepisów szczególnych wydanych przez uprawnione jednostki.

Przy chemicznej walce z chwastami i samosiewkami Wykonawca powinien stosować opryski:

- a) środkami chwastobójczymi selektywnymi, likwidującymi chwasty dwuliścienne. W tym wypadku oprysk powinien być wykonywany w okresie intensywnego rozwoju roślin;
- b) środkami do całkowitego niszczenia roślin zielonych. W tym wypadku oprysk należy wykonywać w miarę potrzeby przez cały okres wegetacji, od wiosny do jesieni.

Zabezpieczenie miejsca robót utrzymaniowych prowadzonych przy odbywającym się ruchu drogowym należy do obowiązku Wykonawcy. Należy pamiętać, że środki chemiczne są szkodliwe dla zdrowia i środowiska, a ich nieumiejętne stosowanie może powodować zagrożenie zdrowia i życia ludzi oraz zwierząt.

4. Zasada rozliczania:

Sprzątanie przykrawężnikowe jezdni dla drogi posiadającej krawężniki obustronne metr bieżący drogi rozliczany będzie za 2 metry kwadratowe sprzątania wychodząc z zasady że metr bieżący zamywania jezdni przy krawężniku to 2,0 metry kwadratowe do rozliczenia – obejmuje również parkingi równoległe. Inne powierzchnie do zamywania np. pola martwe czy place rozliczane będą metr za metr. Odcinki dróg do oczyszczania – pola martwe itp. określa Inspektor Nadzoru. Zagospodarowanie nieczystości we własnym zakresie.

5. Częstotliwość wykonania prac:

a) m. Oława:

- **3 razy w roku (całość)** 72 850,00 m²
w miesiącach: **kwiecień, lipiec, październik 2025 roku**
- **1 raz** 1 000 m² w terminie wyznaczonym przez Inspektora PZD

b) m. Jelcz – Laskowice:

- **3 razy w roku (całość)** 38 197,00 m²
w miesiącach: **kwiecień, lipiec, październik 2025 roku**
- **1 raz** 1 000 m² w terminie wyznaczonym przez Inspektora PZD

Uwaga:

Przez mechaniczne zamykanie za pomocą samojezdnej zamytarki ulicznej należy rozumieć zamykanie z wykorzystaniem ulicznej zamytarki samojezdnej wyposażonej w system zraszania wodą, system szczotek mechanicznych i system odkurzający.

6. Kontrola jakości robót.

- dokonywana będzie na bieżąco przez inspektora nadzoru.

7. Odbiór robót

- dokonywany będzie w oparciu o ocenę wizualną wykonanych robót.

8. Termin płatności.

Podstawę płatności stanowią faktury za wykonanie zadania.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Drogowego
w Oławie

Wojciech Drożdżał

**Wykaz ulic i placów objętych zapytaniem cenowym
na oczyszczanie miasta Oława
w miesiącach:
kwiecień, lipiec, październik 2025 roku**

Lp.	Nazwa ulicy	Długość ulicy str. L i P w mb	Powierzchnia zamiatania ogółem w m ² (długość x2m)	Częstotliwość zamiatania w miesiącu	Powie- rzchnia ogółem w m ²	Uwagi
1	2	3	4	5	6	
1.	1 Maja	770	1 540	1	1 540	+ parkingi
1a	<i>Parking poczta główna</i>		<i>300 m²</i>	<i>1</i>	<i>300</i>	
2.	3 Maja do ronda	2 100	4 200	1	4 200	+ parkingi
2a	<i>Parking 3 Maja</i>	-	<i>850</i>	<i>1</i>	<i>850</i>	
3.	3 Maja + Ofiar Katynia	2 600	5 200	1	5 200	
3a	<i>Parking cmentarz nowy</i>	-	<i>400 m²</i>	<i>1</i>	<i>400</i>	
4.	Baczyńskiego	2 600	5 200	1	5 200	
4a	<i>Parking szpital</i>		<i>3 300 m²</i>	<i>1</i>	<i>3 300</i>	
5.	łącznik od Kutrowskiego do Baczyńskiego	600	1 200	1	1 200	
6.	Broniewskiego + Zaciszna do przejazdu kolejowego	2 820 650 str. p	6 940	1	6 940	
7.	Kilińskiego	1 200	2 400	1	2 400	
8.	Ks. Janowskiego	400	800	1	800	
9.	Lipowa + Siedlecka do mostu	2 200 200 str. pr	4 800	1	4 800	
10.	Młyńska	480	960	1	960	+ parkingi
11.	Nowy Górnik	1 100	2 200	1	2 200	
12.	Pl. Zamkowy	770	1 540	1	1 540	+ parkingi
13.	Portowa droga 2 jezdniowa	4 620	9 240	1	9 240	+ parkingi
14.	Sikorskiego, Różana, Spacerowa	1 980	3 960	1	3 960	+ parkingi
15.	Spacerowa nr 1 do nr 5	260	520	1	520	+ parkingi
16.	Rybacka	1 380	2 760	1	2 760	+ parkingi
17.	Zielna	1 800	3 600	1	3 600	
18.	Zwierzyniecka	1 700	3 400	1	3 400	+ parkingi
19.	Żołnierza Polskiego	270	540	1	540	+ parkingi
20.	Zwierzyniec Duży	2 300	4 600	1	4 600	
21.	Dzierżonia	1 200	2 400	1	2 400	
Ogółem		34 000	72 850		72 850	

**Wykaz ulic objętych zapytaniem cenowym
na oczyszczanie miasta Jelcz-Laskowice
w miesiącach:
kwiecień, lipiec, październik 2024 roku**

Lp.	Nazwa ulicy	Długość ulicy str. L i P w mb	Powierzchnia zamywania (długość x2,0 m)	Częstotliwość zamywania w miesiącu	Powierzchnia ogółem w m2	Uwagi
1	2	3	4	5	6	
1.	Chwałowicka	520 640 str.p	2320	1	2 320	
1a	Parking cmentarz	-	582 m2	1	582	
2.	Oleśnicka	1 320	2 640	1	2 640	
3.	Oławska	4 500	9 000	1	9 000	+ parkingi
4.	Stawowa	600	1 200	1	1 200	
4a	Parking cmentarz	-	255 m2	1	255	
5.	Wincentego Witosa	3 200	6400	1	6 400	+ parkingi
6.	Zachodnia droga 2 jezdniowa	7 900	15 800	1	15 800	+ parkingi
Ogółem		18 680	38 197	-	38 197	