



nr sprawy: ZP.271.22.2022

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiotem zamówienia jest:** Bieżące utrzymanie ulic i chodników oraz dróg pozamiejskich

Inwestor:

Gmina Trzebnica

Pl. M. J. Piłsudskiego 1

55-100 Trzebnica

2. **Wykonywanie Zadania nr I wymaga ustanowienia przez Wykonawcę kierownika robót, który posiada uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej.**

3. **W ramach realizacji niniejszego zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania następujących robót:**

L.p.	Rodzaj robót	Jednostka miary	Szacowana ilość wykonywanych robót w ciągu 12 m-cy
ZADANIE I –NAWIERZCHNIE ASFALTOWE			
1	Naprawy cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco, z wycinaniem łat, na średnią grubość po zagęszczeniu 5 cm, łaty o pow. do 5 m ²	m ²	500
2	Naprawy cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco, z wycinaniem łat, na średnią grubość po zagęszczeniu 5 cm, łaty o pow. ponad 5 m ²	m ²	150
2a	Dopłata za wykonanie drugiej warstwy bitumicznej o średniej grubości po zagęszczeniu 5 cm (w-wa wiążąca)	m ²	90
3	Naprawy cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy pomocy mieszanki emulsji asfaltowej i kruszywa o głębokości do 3 cm	m ²	600
4	Wykonanie wypełnienia i uszczelnienia spękań podłużnych, poprzecznych oraz siatkowych nawierzchni bitumicznych masą zalewową na gorąco – uszczelnienia pasmowe	mb	100
5	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej o grubości warstwy do 6 cm	mb	70
6	Ułożenie krawężników betonowych z wykonaniem ławy betonowej i robót ziemnych	mb	150
7	Przestawienie krawężników kamiennych z wykonaniem podsypki piaskowej	mb	150
8	Przestawienie krawężników betonowych lub kamiennych z wykonaniem ławy betonowej	mb	100
9	Rozbiórka krawężników betonowych lub kamiennych	mb	150
10	Rozbiórka nawierzchni lub podłoża z betonu o grubości 15 cm	m ²	150
10a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	50
11	Wykonanie podbudowy kamiennej o uziarnieniu ciągłym i gr. 15 cm	m ²	300
11a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	120
12	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 12 cm	m ²	300
12a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	80
13	Regulacja wysokościowa studni i kratek kanalizacji deszczowej	szt.	25



14	Regulacja wysokościowa obudów zaworów lub zasuw	szt.	25
15	Zabezpieczenie ubytków masą mineralno-asfaltową stosowaną na zimno (materiał Wykonawcy)	m ²	200
ZADANIE II – NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW, CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH, PLACÓW I PARKINGÓW ORAZ OZNAKOWANIE PIONOWE			
1	Dostawa i montaż słupków z rury cynkowanej \varnothing 60/3,0 mm Lśr. = 3,5 m	szt.	50
1a	Dopłata lub potrącenie za każde 10 cm różnicy długości słupka	szt.	50
1b	Demontaż słupka znaku drogowego	szt.	50
2	Dostawa i montaż znaków drogowych z folii odblaskowej bez względu na typ i wielkość znaku	szt.	50
2a	Montaż/ demontaż znaku drogowego	szt.	40
2b	Montaż/ demontaż tablic drogowych	szt.	40
2c	Wzmocnienie mocowania słupka znaku drogowego z zamontowaniem dodatkowych prętów i zabetonowaniem	szt.	30
2d	Wymiana uchwytów znaków drogowych	szt.	60
3	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr. 8 cm	m ²	50
4	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm	m ²	50
5	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr. 6 cm	m ²	100
6	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm	m ²	100
7	Przełożenie nawierzchni z płytek betonowych o grubości do 7 cm	m ²	50
8	Rozbiórka nawierzchni z płytek betonowych o grubości do 7 cm	m ²	60
9	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej o grubości warstwy do 6 cm	m ²	180
10	Przełożenie nawierzchni z kostki granitowej o grubości do 15 cm	m ²	150
11	Rozbiórka nawierzchni z kostki granitowej	m ²	120
12	Ułożenie obrzeża 8x30 cm z wykonaniem ławy z piasku i robót ziemnych	mb	150
13	Rozbiórka obrzeży chodnikowych	mb	150
14	Regulacja ustawienia krawężników betonowych z wykonaniem ławy betonowej	mb	50
15	Regulacja ustawienia krawężników kamiennych z wykonaniem ławy betonowej	mb	50
16	Rozbiórka krawężników betonowych lub kamiennych	mb	100
17	Uzupełnienie brakujących obrzeży betonowych	mb	50
18	Uzupełnienie brakujących obrzeży kamiennych	mb	50
19	Rozbiórka nawierzchni lub podłoża z betonu o grubości 15 cm	m ²	100
19a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	100
20	Wykonanie podbudowy kamiennej o uziarnieniu ciągłym i gr. 15 cm	m ²	300
20a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	120
21	Wykonanie nawierzchni z miálu kamiennego o grubości warstwy 10 cm	m ²	100
21a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	30
22	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 12 cm	m ²	150
22a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	80
23	Wykonanie koryta pod nawierzchnią w gruncie kat. II-IV o średniej gr. 10 cm z wywozem urobku	m ²	300
23a	Dopłata (lub potrącenie) za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²	400
24	Regulacja pozioma płyt drogowych	szt.	20
25	Regulacja wysokościowa obudów zaworów lub zasuw	szt.	20
26	Regulacja wysokościowa włączów studzienek telefonicznych	szt.	10
27	Czyszczenie studzienek kanalizacji deszczowej	szt.	150
28	Czyszczenie przykanalików kanalizacji deszczowej	szt.	80
ZADANIE III – NAWIERZCHNIE GRUNTOWE I TŁUCZNIOWE			
1	Naprawy nawierzchni gruntowych/tłuczniowych(śr. gr. do 10 cm po zagęszczeniu)	m ²	200



2	Naprawy nawierzchni gruntowych/tłuczniowych(śr. gr. od 10 – 20 cm po zagęszczeniu)	m ²	200
3	Wałowanie nawierzchni gruntowych/tłuczniowych(zagęszczenie poprzez zawałowanie)	mh	20
4	Regulacja poboczy	m ²	150
5	Ścinka poboczy śr gr.15 cm	m ²	100
6	Uzupełnienie poboczy kruszywem do 10 cm	m ²	200
7	Uzupełnienie ubytków w poboczach(lokalnie) kruszywem do 10 cm	m ²	200
8	Zakup wraz z dostawą kruszywa frakcja 0-31,5mm	t	400
9	Naprawa nawierzchni gruntowej/tłuczniowej frezowiną (śr. gr. 5 cm)	m ²	200
10	Odmulenie rowów (średnia grubość namułu 20 cm)	mb	50
11	Odmulenie rowów (średnia grubość namułu 20 cm)	mb	300