

WYKAZ USŁUG

Naprawy i konserwacja dróg i chodników o nawierzchni twardej :

Lp.	Zadanie	Jednos tka miary	ilość szacowana
1	2	4	5
I.			
1.	Naprawa cząstkowa nawierzchni asfaltowych o pow. do 10 m ² przy użyciu masy asfaltowej z wycinką miejsc uszkodzonych przy głębokości 4cm za 1m ²	m ²	100
2.	jw. każdy następny 1 cm gr. ww. masy	m ²	100
3.	Ułożenie nawierzchni bitumicznej (asfaltobeton) gr. 4 cm na powierzchni 11 - 100 m ²	m ²	40
4.	jw. każdy następny 1 cm gr. ww. masy	m ²	40
5.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm	m ²	70
6.	jw. każdy następny 1 cm gr. ww. masy	m ²	70
7.	Naprawa zapobiegawcza asfaltobetonem	Mg	8
8.	Rozbiórka asfaltobetonu	m ³	5
9.	Rozbiórka asfaltobetonu z wycięciem 8cm	m ²	10
10.	Rozbiórka asfaltobetonu z wycięciem 4cm	m ²	10
11.	Wywóz gruzu na odległ. do 5 km	m ³	10
12.	Uzupełnienie podbudowy z tłucznia	m ³	5
13.	Ułożenie płyt ryflowanych żółtych	m ²	3
14.	Ułożenie nowej trylinki	m ²	3
15.	Przełożenie trylinki	m ²	3
16.	Rozbiórka betonu gr.10 cm	m ²	5
17.	Rozbiórka betonu pow. gr 10cm	m ²	5
18.	Wymiana krawężnika betonowego na ławie z oporem	mb	5

19.	Ustawienie nowego krawężnika na ławie z oporem	mb	5
20.	Przestawienie krawężnika betonowego	mb	5
21.	Ustawienie nowego krawężnika kamiennego na podsypce cem-piaskowej	mb	3
22.	Rozbiórka krawężnika	mb	5
23.	Przestawienie krawężnika kamiennego z wyk. Nowej ławy z oporem	mb	3
24.	Rozebranie ławy z oporem pod krawężnik kamienny	mb	5
25.	Regulacja wpustu ulicznego	szt.	3
26.	Regulacja studni kanalizacyjnej	szt.	2
27.	Regulacja zaworów i zasuw	szt.	3
28.	Regulacja studni telekomunikacyjnej	Szt.	2
II.	KONSERWACJA I NAPRAWA CHODNIKÓW		
29.	Naprawa nawierzchni chodników z płytek betonowych (materiał z odzysku)	m ²	10
30.	Rozbiórka płytek 35x35x5	m ²	10
31.	Rozbiórka płytek 50x50x7	m ²	10
32.	Wykonanie nawierzchni z płytek betonowych 20x20 na podsypce cem-piask	m ²	10
33.	Naprawa (przełożenie) nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm i 8 cm	m ²	20
34.	Ułożenie chodnika z płytek 50x50	m ²	5
35.	Ułożenie chodnika z płytek 35x35	m ²	5
36.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²	20
37.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20
38.	Rozbiórka nawierzchni z kostki gr. 6cm i 8 cm	m ²	20

39.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20
40.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej	m ²	20
41.	Wykonanie podbudowy z chudego betonu B10 gr.10-12 cm	m ²	10
42.	Wykonanie nawierzchni z kostki płom.GR.8cm szarej 15x30 na podsypce z mialu granitowego	m ²	5
43.	Wykonanie nawierzchni z kostki płom.Gr.8cm szarej 8x11 na podsypce z mialu granitowego	m ²	3
44.	Przełożenie kostki kamiennej gr.8cm	m ²	3
45.	Wykonanie nawierzchni z płyt granitowych gr. 8 cm 100x100 na podsypce z mialu granitowego z fugowaniem zaprawą trasowo-cementową	m ²	2
46.	Wymiana obrzeża 20x6	m	3
47.	Wymiana obrzeża 30x8	m	3
48.	Ułożenie obrzeża 20x6	m	3
49.	Ułożenie obrzeża 30x8	m	3
50.	Ułożenie obrzeża 30x8 na lawie betonowej z oporem	m	3
51.	Rozbiórka obrzeża 20x6	mb	3
52.	Rozbiórka obrzeża 30x8	mb	3
53.	Przełożenie obrzeża 30x8 na ławie betonowej	mb	3
54.	Ułożenie obrzeża 25x8 na podsypce cem.-piaskowej	mb	3
55.	Ręczne karczowanie korzeni	szt.	2
56.	ułożenie płyt ażurowych na podsypce piaskowej	m ²	5
57.	przełożenie płyt ażurowych z uzupełnieniem podsypki piaskowej	m ²	5
58.	rozbiórka płyt ażurowych	m ²	5
59.	ułożenie płyt ażurowych na podsypce piaskowej	m2	5
60.	ułożenie płyt typu Jumbo na podsypce piaskowej	m2	5

61.	rozbiórka płyt typu Jumbo	m2	5
62.	przełożenie płyt typu Jumbo	m2	5
63.	regulacja poboczy poprzez zebranie nadmiaru gruntu, wyrównanie, uzupełnienie wiórkami asfaltowymi, z materiałem	m ³	3
64.	korytowanie z odwozem na odległ. do 5 km	m ³	5
65.	profilowanie dna koryta	m ²	5
66.	ułożenie warstwy ods. gr. 10 cm	m ²	5
67.	ułożenie warstwy odsączającej - dopłata za każdy następny 1 cm	m ²	5
68	Konserwacja i udroźnienie rowów	mb	5
	RAZEM CENA OFERTY : (suma poz. 1-68)		