

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont ulicy Harcerstwa Polskiego
w Inowrocławiu

L.p.	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy	Wartość robót
1	2	3	4	5	6
1	Rozebranie chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm.	m ²	607,00		
2	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej.	m ²	62,00		
3	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	300,00		
4	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce piaskowej.	m	215,00		
5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na skład wykonawcy.	m ³	45,00		
6	Roboty ziemne (wykopy) z transportem urobku na skład wykonawcy.	m ³	157,82		
7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m ²	648,50		
8	Warstwa odcinająca zgęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	648,50		
9	Podbudowa betonowa bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	35,00		
10	Podbudowa betonowa bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	613,50		
11	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	613,5		
12	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej, grubość 8 cm kolorowej (antracyt) na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy)	m ²	35,00		
13	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem.	m ³	31,65		
14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	265,50		
15	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	42,50		
16	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	23,50		
17	Krawężniki betonowe łukowe R-5 o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	32,00		

1	2	3	4	5	6
18	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	270,00		
19	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na skład wykonawcy.	m ²	1916,50		
20	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych – warstwa wiążąca asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3,0 cm.	m ²	1916,50		
21	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych – warstwa ściarna asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3,0 cm.	m ²	1916,50		
22	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	12		
23	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych.	szt.	2		
24	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych.	szt.	10		
25	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	15		

Razem pozycji: 25 (dwadzieścia pięć).