

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**Przebudowa ulicy Władysława Jagielly**  
**w Inowrocławiu**

L.p.	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy	Wartość robót
1	2	3	4	5	6
1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm.	m <sup>2</sup>	137,00		
2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej.	m <sup>2</sup>	736,5		
3	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej.	m <sup>2</sup>	273,2		
4	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	510,0		
5	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce piaskowej.	m	513,0		
6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na skład wykonawcy ( odzyskana z rozbiórki kostka betonowa- na skład Inwestora) .	m <sup>3</sup>	105,0		
7	Roboty ziemne ( wykopy ) z transportem urobku na skład Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	508,00		
8	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m <sup>2</sup>	1441,10		
9	Warstwa odcinająca zgęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	703,0		
10	Warstwa odcinająca zgęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	738,10		
11	Podbudowa betonowa bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	703,0		
12	Podbudowa betonowa bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	738,10		
13	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m <sup>2</sup>	703,0		
14	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej, grubość 8 cm kolorowej ( antracyt ) na podsypce cementowo-piaskowej ( zjazdy )	m <sup>2</sup>	292,1		
15	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej, grubość 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej ( stanowiska postojowe )	m <sup>2</sup>	446,0		
16	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem.	m <sup>3</sup>	58,35		
17	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	381,00		
18	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	306,00		

19	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	187,00		
20	Krawężniki betonowe łukowe R-3 o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	8,00		
21`	Krawężniki betonowe łukowe R-8 o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	13,5		
22	Krawężniki betonowe łukowe R-05 o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	1,1		
23	Krawężniki betonowe łukowe R-5 o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	5		
24	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	444,00		
25	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na skład <b>Zamawiającego</b> .	m <sup>2</sup>	1000,25		
26	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych – warstwa wiążąca asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3,0 cm.	m <sup>2</sup>	479,7		
27	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych – warstwa ścieralna asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	1343,00		
28	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10		
29	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych.	szt.	3		
30	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych.	szt.	4		
31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	19		
32	Wymiana ramy studni telekom. 600x1000	szt.	1		
33	Wymiana pokrywy studni telekom. 600x1000	szt.	1		
34	Wykopy liniowe o głębokości do 1,5 m w gruntach kat. III-IV	m <sup>3</sup>	8,0		
35	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu – rozbiórka i montaż ( przesunięcie w poziomie )	szt.	1		
36	Demontaż rurociągu betonowego o śr. 200 mm	m	6		
37	Montaż rurociągu betonowego o śr. 200 mm	m	6		
38	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości 1,5 m	m <sup>3</sup>	8		
39	Plantowanie terenu w gruncie kat III	m <sup>2</sup>	373		
40	Ręczne rozrzucenie ziemi urodzajnej w terenie płaskim – grubość warstwy 10 cm	ha	0,04		
41	Wykonanie trawników parkowych siewem	ha	0,04		
42	Słupki znaków drogowych z rur o śr. 70 mm	szt.	5		

43	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	6		
44	Przymocowanie tabliczek do znaków drogowych.	szt.	6		
45	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	8,50		
46	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	18,26		
47	Ręczne malowanie przejść dla pieszych na jezdni farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	30,0		
48	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	0,76		

**Razem pozycji: 48 ( czterdzieści osiem ).**