

Część Nr 2 „Przebudowa drogi dla pieszych w ciągu ulicy Piłsudskiego w Ostródzie”

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1	Roboty przygotowawcze			
1.	SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (w tym geodezja powykonawcza)	0,18	km
2.	SST1	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	175,00	m
3.	SST1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	195,00	m
4.	SST1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	438,00	m2
5.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	4,00	szt
6.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	4,00	szt
7.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	4,00	szt
8.	SST1	Wywóz materiałów z rozbiórki max 15 km	30,00	t
2	Roboty brukarskie - chodnik			
9.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 45 cm.	440,00	m2
10.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	55,00	m
11.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	3,30	m3
12.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	55,00	m
13.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	150,00	m
14.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	9,00	m3
15.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	150,00	m
16.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	170,00	m
17.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	440,00	m2

18.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	440,00	m2
19.	SST3	Zjazdy z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor czerwony, kostka bezfazowa	30,00	m2
20.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary, kostka bezfazowa	440,00	m2
3	Roboty wykończeniowe			
21.	SST1	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm	100,00	m2
22.	SST4	Elementy fakturingu	14,40	m2
23.	SST4	Tablice pamiątkowe ze słupkami	2,00	szt