

Część Nr 3

„Przebudowa drogi dla pieszych w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w Ostródzie”

Przedmiar robót

1	2	3	4	5
1	Roboty przygotowawcze			
1.	SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (w tym geodezja powykonawcza)	0,14	km
2.	SST1	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	172,00	m
3.	SST1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	108,00	m
4.	SST1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	330,00	m ²
5.	SST1	Rozebranie chodników z trylinki	90,00	m ²
6.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	2,00	szt
7.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	5,00	szt
8.	SST1	Wywóz materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru max. 3 km	30,00	t
2	Roboty brukarskie - chodnik			
9.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 60 cm.	420,00	m ²
10.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	64,00	m
11.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	3,84	m ³
12.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	64,00	m
13.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	108,00	m
14.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	6,48	m ³
15.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	108,00	m
16.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	108,00	m
17.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	420,00	m ²
18.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	420,00	m ²
19.	SST3	Zjazd z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka czerwona bezfazowa	90,00	m ²
20.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka szara bezfazowa	330,00	m ²

3	Roboty wykończeniowe			
21.	SST4	Poręcze typ Olsztyn	15,00	m
22.	SST4	Elementy faktoringu	9,60	m2
23.	SST4	Tablice pamiątkowe	2,00	szt