

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)	0,14	km
2.	SST1	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej strona prawa (z odwiezienie na bazę OD2 w Morągu)	60,00	m
3.	SST1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	505,00	m2
4.	SST1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej na zatoce parkingowej	250,00	m
5.	SST1	Wywóz materiałów w miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru max 13 km	30,00	t
2	Roboty brukarskie			
6.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 40 cm.	425,00	m2
7.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	425,00	m2
8.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	425,00	m2
9.	SST3	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara bezfazowa	425,00	m2
10.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	52,00	m
11.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	3,12	m3
12.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	20,00	m
13.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	32,00	m
14.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin	230,00	m
15.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 40 cm. Kategoria gruntu I-IV	180,00	m2
16.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm,	180,00	m2
17.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	180,00	m2
18.	SST3	Zjazd z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka czerwona bezfazowa	180,00	m2
3	Pozostałe			
19.	SST4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	6,00	szt

20.	SST4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	2,00	szt
21.	SST4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	5,00	szt
22.	SST4	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu 10 cm	420,00	m2
23.	SST4	Tablice pamiątkowe ze słupkami	2,00	szt