

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)	0,37	km
2.	SST1	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 30 cm	420,00	m2
3.	SST1	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na długości istniejącego chodnika	60,00	m
4.	SST1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej na istniejącym chodniku	420,00	m
5.	SST1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	555,00	m2
6.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	1,00	szt
7.	SST1	Transport materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru – mx 14 km	40,00	t
2	Roboty brukarskie			
8.	SST2	Wykonywanie koryt . Głębokość koryta 40 cm.	285,00	m2
9.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm.	44,00	m
10.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	2,64	m3
11.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	44,00	m
12.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm.	60,00	m
13.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	3,60	m3
14.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	60,00	m
15.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	420,00	m
16.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	285,00	m2
17.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	285,00	m2
18.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej. kolor szary, kostka bezfazowa	740,00	m2
19.	SST3	Zjazdy z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej. kostka czerwona bezfazowa	40,00	m2
20.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 60 cm. Kategoria gruntu I-IV	33,00	m2
21.	SST2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	33,00	m2
22.	SST2	Podbudowy betonowe bez dylatacji C12/15. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	33,00	m2
23.	SST3	Poszerzenie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ilość rzędów kostki 3	60,00	m

3	Organizacja ruchu elementy bezpieczeństwa			
24.	SST4	Poręcze ochronne	36,00	m
25.	SST4	Elementy fakturingu	4,80	m2
26.	SST4	Oznakowanie poziome jezdni - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	12,00	m2
27.	SST4	Tablice pamiątkowe ze słupkami	2,00	kpl
4	Roboty wykończeniowe			
28.	SST1	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 30 cm	100,00	m
29.	SST1	Oczyszczanie rurociągu. Średnice przepustów 0,2 m	12,00	m