

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)	0,47	km
2.	SST1	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm	84,00	m
3.	SST1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	680,00	m
4.	SST1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	670,00	m2
5.	SST1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Grubość płyt 15 cm	263,00	m2
6.	SST1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	8,00	szt

2	Roboty brukarskie - zjazdy			
7.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 45 cm.	263,00	m2
8.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV	293,00	m
9.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	17,58	m3
10.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	123,00	m
11.	SST3	Opornik betonowy	170,00	m
12.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	263,00	m2
13.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	263,00	m2
14.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	263,00	m2
15.	SST3	Zjazdy z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Kostka czerwona bezfazowa	420,00	m2

3	Roboty brukarskie - chodnik			
16.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 35 cm.	200,00	m2
17.	SST2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	200,00	m2

18.	SST2	Podbudowy z kruszywa z domieszkami ulepszającymi: spoiwem hydraulicznym C3/4. Grubość warstwy 15 cm	200,00	m2
19.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	752,00	m
20.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV	32,00	m
21.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1,92	m3
22.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	32,00	m
23.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Kostka szara bezfazowa	752,00	m2
24.	SST2	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	19,20	m2
25.	SST3	Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Grubość prefabrykatów 20 cm	32,00	m

4	Doświetlenie i doposażenie przejścia dla pieszych
---	--

26.	SST4	Lampy solarne doświetlające przejście dla pieszych	2,00	kpl
27.	SST4	Słupki do znaków drogowych	6,00	szt
28.	SST4	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2	10,00	szt
29.	SST4	Tablica pamiątkowa	2,00	szt
30.	SST4	Oznakowanie poziome jezdni - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	10,00	m2
31.	SST4	Oznakowanie poziome jezdni czerwone tło na przejściu	15,00	m2
32.	SST4	Elementy fakturingu	10,00	m2
33.	SST4	Progi wyspowe	2,00	szt
34.	SST4	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur stalowych o średnicy 60 mm i średnicy 38 mm. Rozstaw słupków 1,5 mm z rur o średnicy 60 mm	12,00	m