

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1.	SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (w tym geodezja powykonawcza)	0,21	km
2.	SST1	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 10 cm	200,00	m
3.	SST1	Formowanie i zagęszczanie nasypów	100,00	m3
2	<b>Roboty brukarskie</b>			
4.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na chodniku, gł. 40 cm	400,00	m2
5.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	212,00	m
6.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	12,00	m3
7.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	200,00	m
8.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	0,72	m3
9.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	12,00	m
10.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1,80	m3
11.	SST3	Opornik betonowy	30,00	m
12.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	200,00	m
13.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	360,00	m2
14.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	360,00	m2
15.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary, kostka bezfazowa	360,00	m2
16.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na poszerzeniu, gł 60 cm	18,00	m2
17.	SST2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	18,00	m2
18.	SST2	Podbudowy betonowe bez dylatacji C12/15. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	18,00	m2
19.	SST3	Poszerzenie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16-18 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ilość rzędów kostki 3	18,00	m
3	<b>Elementy organizacji ruchu i bezpieczeństwa</b>			

20.	SST4	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	4,00	szt
21.	SST4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	6,00	szt
22.	SST4	Tablice pamiątkowe ze słupkami	2,00	kpl
4	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
23.	SST3	Ściek podchodnikowy	6,00	m
24.	SST1	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm	200,00	m2
25.	SST1	Wypełnienie szczelin między chodnikiem a nawierzchnią masą zalewową. Szerokość szczelin 10 cm	200,00	m