

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.	SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	0,27	km
2.	SST1	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	4,00	m
3.	SST1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonow. na zjazdach	15,00	m2
4.	SST1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zjazdach	15,00	m2
5.	SST1	Usuwanie karp po drzewach z zasypianie mieszaną kruszywa i zagęszczeniem	4,00	szt
6.	SST1	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm	432,00	m2
7.	SST1	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm	275,00	m
8.	SST1	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, każdy następny 1 cm głębokości cięcia- 5cm	275,00	m
2	Roboty brukarskie			
9.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na chodniku, gł 35 cm	455,00	m2
10.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na zjazdach gł. 45 cm	80,00	m2
11.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	230,00	m
12.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	13,80	m3
13.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	230,00	m
14.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	45,00	m
15.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	2,70	m3
16.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	45,00	m
17.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	35,00	m
18.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	2,10	m3
19.	SST3	Opornik betonowy	35,00	m
20.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej	250,00	m
21.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	455,00	m2

22.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem ,grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm,	80,00	m2
23.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	455,00	m2
24.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	80,00	m2
25.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary, kostka bezfazowa	455,00	m2
26.	SST3	Zjazd z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor czerwony, kostka bezfazowa	80,00	m2
3	Elementy organizacji ruchu i bezpieczeństwa			
27.	SST4	Poręcze typ Olsztyn	4,00	m
28.	SST4	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	4,00	szt
29.	SST4	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o	6,00	szt
30.	SST4	Tablice pamiątkowe ze słupkami	2,00	kpl
4	Roboty wykończeniowe			
31.	SST5	Pobocza z mieszanki kruszywa. Grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm	270,00	m2
32.	SST5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	0,24	m3
33.	SST5	Przepusty rurowe karbowane śr. 60cm	6,00	m
34.	SST5	Umocnienie kamieniem na zaprawie cementowo-piaskowej	2,00	m2
35.	SST1	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm	100,00	m2
36.	SST5	Wpusty ściekowe uliczne	1,00	kpl
37.	SST1	Wypełnienie szczelin między chodnikiem a nawierzchnią masą zalewową. Szerokość szczelin 10 cm	300,00	m