

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 (w tym geodezja powykonawcza)	0,67	km
2.	SST1	Usuwanie karp po drzewach z zasypianie mieszką kruszywa i zagęszczeniem	5,00	szt
3.	SST1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, . Grubość warstwy do 30 cm	2 010,00	m2
4.	SST1	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 30 cm	200,00	m
5.	SST1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu zwykłego. Grubość nawierzchni 12 cm	90,00	m2
6.	SST1	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	25,00	m
7.	SST1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	10,00	m
8.	SST1	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm	30,00	m
9.	SST1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km. Kategoria gruntu I-II	400,00	m3
10.	SST1	Formowanie nasypów z dokopu.	1 310,00	m3
2	Roboty brukarskie			
11.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na chodniku gł. 40 cm	1 220,00	m2
12.	SST3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	450,00	m
13.	SST3	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	27,00	m3
14.	SST3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	260,00	m
15.	SST3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	100,00	m
16.	SST3	Opornik betonowy	90,00	m
17.	SST3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	1 100,00	m
18.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	1 220,00	m2
19.	SST2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 120,00	m2

20.	SST3	Chodnik z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary kostka bezfazowa	1 220,00	m2
21.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na zjazdach gł. 50 cm	280,00	m2
22.	SST2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,	280,00	m2
23.	SST2	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	280,00	m2
24.	SST3	Zjazdy z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor czerwony, kostka bezfazowa	280,00	m2
3	Odwodnienie			
25.	SST5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	5,04	m3
26.	SST5	Przepusty rurowe karbowane śr. 40 cm	42,00	m
27.	SST5	Umocnienie kamieniem na zaprawie cementowo-piaskowej	20,00	m2
28.	SST5	Ściek podchodnikowy	20,00	m
29.	SST2	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	7,20	m2
30.	SST5	Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Grubość prefabrykatów 20 cm	12,00	m
31.	SST2	Mechaniczne wykonywanie koryt na ścieku, gł. 50 cm	138,00	m2
32.	SST2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	138,00	m2
33.	SST2	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	138,00	m2
34.	SST3	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ilość rzędów kostki w ścieku 3	230,00	m
4	Elementy organizacji ruchu i bezpieczeństwa			
35.	SST4	Barierki drogowe -11a	220,00	m
36.	SST4	Słupki do znaków drogowych	6,00	szt
37.	SST4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	6,00	szt
38.	SST4	Tablice pamiątkowe ze słupkami	2,00	kpl
39.	SST4	Oznakowanie poziome jezdni malowane mechanicznie	20,00	m2
5	Roboty wykończeniowe			
40.	SST 1	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm	2 010,00	m2
41.	SST5	Wykonanie ubezpieczeń płytami ażurowymi typu "krata" mała o wymiarach elementów 90x60x10 cm	100,00	m2