

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY DROGOWE

Ip	Numer SST	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
		rozliczeniowych	nazwa	ilość	[zł]	[zł]
1	2	3	4	5	6	7
*	D-00.00.00.	Roboty przygotowawcze	*	*	*	*
1	D-01.01.01.	Obsługa geodezyjna budowy	km	0,60		
2	D-01.02.02	Zdjecie warstwy humusu grubości 40 cm z wywozem poza teren budowy	m ³	3 761,36		
3	D-01.02.02	Zdjecie warstwy humusu grubości 40 cm z wywozem na odkład w rejonie budowy	m ³	1 612,01		
*	D-02.00.00.	Roboty ziemne	*	*	*	*
4	D-02.01.01.	Wykopy wykonywane mechaniczne w gr kat I _IIprzy robotach drogowych z wywozem gruntu poza teren budowy i utylizacją do 15km	m ³	128,54		
5	D-02.01.01.	Wykopy wykonywane ręczne w gr kat I _IIprzy robotach drogowych z wywozem gruntu poza teren budowy i utylizacją do 15km	m ³	32,14		
6	D-02.03.01.	Nasypy wykonywane ręcznie z gruntu pozyskanego z wykopu	m ³	62,50		
7	D-02.03.01.	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu dowiezionego z dokopu	m ³	250,00		
*	D-04.01.01	Korytowanie i profilowanie podłoża	*	*	*	*
8	D-04.01.01	Profilowanie koryta podłoża sposobem mechanicznym	m ²	6 108,06		
9	D-04.01.01	Profilowanie podłoża koryta sposobem ręcznym	m ²	1 527,02		
*	D-04.02.01	Warstwy mrozochronne	*	*	*	*
10	D-04.02.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% gr. 20cm (jezdnia, zatoki autobusowe)	m ²	1 037,21		
*	D-04.02.02	Warstwy odsączające	*	*	*	*
11	D-04.02.02	Warstwa odsączająca z kruszywa o CBR ≥20% gr. 15cm (chodnik, peron)	m ²	437,64		
*	D-04.04.02.	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*	*	*
12	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm (jezdnia)	m ²	5 340,35		
13	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm (opaska)	m ²	89,48		
14	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm (chodnik, peron)	m ²	653,61		
*	D-04.05.00	Podbudowy pomocnicze i WUP	*	*	*	*
15	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, gr. 15cm	m ²	5 890,35		
16	D-04.05.01	Warstwa ulepszona podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, gr. 25cm	m ²	1 037,21		
*	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*	*	*
17	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową	m ²	5 340,35		
18	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy bitumicznej emulsją asfaltową	m ²	4 570,36		

PRZEDMIAR ROBÓT

Ip	Numer SST	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
		rozliczeniowych	nazwa	ilość	[zł]	[zł]
1	2	3	4	5	6	7
19	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m²	4 570,36		
*	D-04.07.00	Podbudowy bitumiczne	*	*	*	*
20	D-04.07.02	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P gr. 14 cm	m²	4 570,36		
*	D-05.03.00	Nawierzchnie	*	*	*	*
21	D-05.03.05.	Warstwa wiążąca betonu asfaltowego AC 16 W grubości 9 cm	m²	4 570,36		
22	D-05.03.05.	Ułożenie geosiatki na styku z istniejącą jezdnią	m²	16,00		
23	D-05.03.13.	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 11 grubości 4cm	m²	4 570,36		
*	D-06.01.01	Humusowanie terenu	*	*	*	*
24	D-06.01.01	Ułożenie humusu gr.20 cm i obsianie trawą	m²	8 312,51		
*	D-08.00.00	Elementy ulic	*	*	*	*
25	D-08.01.02.	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.-piask. grubości 2cm wraz z wykonaniem ławy betonowej C 12/15 z oporem dla dwóch rzędów kostki betonowej 16x16cm	mb	889,66		
26	D-08.01.02.	Ustawienie krawężników peronowych 43,5x39cm na podsypce cem.-piask. 1:3 grubości 2cm wraz z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem	mb	90,00		
27	D-08.01.02.	Ustawienie krawężników betonowych 20x22 cm zatopionych na podsypce cem.-piask. 1:3 grubości 2 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem dla jednego rzędu kostki betonowej 16x16cm	mb	131,57		
28	D-08.05.03.	Wykonanie ścieku z jednego rzędu kostki betonowej 16x16 spoinowanej zaprawą cementową na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 2cm	mb	165,34		
29	D-08.05.03.	Wykonanie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej 16x16 spoinowanej zaprawą cementową na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 2cm	mb	934,66		
30	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30 cm na podsypce cem.-piask. 1:3 gr. 2 cm i ławie betonowej C 12/15 z oporem	mb	344,19		
*	D-08.02.00.	Nawierzchnia z kostki betonowej, płytek chodnikowych	*	*	*	*
31	D-08.02.02.	Nawierzchnia z kostki betonowej 20x20 szarej gr. 8 cm spoinowanej piaskiem na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3cm (chodnik,perony)	m²	411,89		
32	D-08.02.02.	Kostki betonowe chodnikowe STOP na podsypce cementowo- piaskowej 1:3 gr. 2cm	m²	57,75		
33	D-08.02.01.	Nawierzchnia z płytek betonowych 35x35 szarej gr. 5cm spoinowanej piaskiem na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 5cm (opaski)	m²	89,48		
RAZEM ROBOTY DROGOWE DO ZBIORCZEGO ZESTAWIENIA KOSZTÓW						