

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Roboty przygotowawcze				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
d.1	0.400	km	0.400	
			RAZEM	0.400
2	Zdjęcie warstwy humusu lub gruntu próchniczego średnia grubość 40 cm wraz z wywozem i utylizacją ziemi z urobku	m ²		
d.1	1712.0	m ²	1712.000	
			RAZEM	1712.000
2 Roboty ziemne				
3	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km oraz utylizacją	m ³		
d.2	382.10	m ³	382.100	
			RAZEM	382.100
4	Wykonanie nasypów mechanicznych z gruntów zgodnie z opisem technicznym - pozycja zawiera dowóz ziemi, wykonanie nasypu i zagęszczenie	m ³		
d.2	184	m ³	184.000	
			RAZEM	184.000
3 Podbudowy, nawierzchnie i krawężniki				
3.1 Droga				
5	Warstwa ulepszona podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem C0.4/0.5 gr. 15cm	m ²		
d.3.1	2063	m ²	2063.000	
			RAZEM	2063.000
6	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej CBR>25% gr. 22cm	m ²		
d.3.1	poz.5	m ²	2063.000	
			RAZEM	2063.000
7	Warstwa podbudowy zasadniczej z KŁSM 0-31,5mm C90/3 gr. 10cm	m ²		
d.3.1	poz.5	m ²	2063.000	
			RAZEM	2063.000
8	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m ²		
d.3.1	poz.5	m ²	2063.000	
			RAZEM	2063.000
9	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.3.1	400.0*2+20+22	m	842.000	
			RAZEM	842.000
10	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.1	(0.40*0.15+0.15*0.15)*poz.9	m ³	69.465	
			RAZEM	69.465
11	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3.1	poz.9	m	842.000	
			RAZEM	842.000
3.2 Progi zwalniające				
12	Warstwa wyrównawcza z chudego betonu C8/10 pod progi zwalniające	m ²		
d.3.2	6.0*(4.50-0.5-0.5)*3	m ²	63.000	
			RAZEM	63.000
13	Wykonanie progu zwalniającego z kostki betonowej wibroprasowanej w kolorze czerwonym	m ²		
d.3.2	6.0*(4.50-0.50-0.50)	m ²	21.000	
			RAZEM	21.000
14	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.3.2	6.0*2*3	m	36.000	
			RAZEM	36.000
15	Ława pod krawężniki betonowa zwykła C12/15	m ³		
d.3.2	0.20*0.15*6.0*2*3	m ³	1.080	
			RAZEM	1.080
16	Wykonanie oporników betonowych o wym. 12x25x50cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m		
d.3.2	6.0*2*3	m	36.000	
			RAZEM	36.000
3.3 Ściek korytkowy między km 0+090 a km 0+140				
17	Wykonanie ścieków korytkowych przykrawężnikowych z kostki kamiennej 10x10x10cm na warstwie betonu cementowego C12/15 gr. 13cm, warstwie zaprawy cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m ²		
d.3.3	0.20*35.0*2	m ²	14.000	
			RAZEM	14.000

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	Oznakowanie pionowe			
18	Wykopanie dołów pod oznakowanie pionowe	dół.		
d.4				
6		dół.	6.000	
			RAZEM	6.000
19	Słupki do znaków drogowych	szt.		
d.4				
6		szt.	6.000	
			RAZEM	6.000
20	Przymocowanie tablic znaków drogowych informujące o progach zwalniających:	szt.		
d.4	znak T-1 "20" - 6szt.			
	znak B-33 "30" - 6szt.			
	znak A-11a - 6szt.			
18		szt.	18.000	
			RAZEM	18.000