

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. D.01.01.01.00 Roboty przygotowawcze		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	1,2266
			1,2266		1,22660
			Dział nr 2. D.02.00.00 Roboty ziemne		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gr. kat. I-IV		
2			Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m <sup>3</sup> ; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	178,6300
			wg tabeli robót ziemnych: 178,63		178,63000
3			Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m <sup>3</sup>	99,3300
			wg tabeli robót ziemnych: 99,33		99,33000
			Dział nr 3. D. 04.00.00 Podbudowa		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
4			Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m <sup>2</sup>	6305,1920
			koryto pod drogę: 1226,60*5,12+3+2+16+4		6305,19200
			Dział nr 4. 05.00.00 Nawierzchnia		
			Dział nr 4.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
5			Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej	m <sup>2</sup>	6305,1920
			koryto pod drogę: 1226,60*5,12+3+2+16+4		6305,19200
6			Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m <sup>2</sup>	6305,1920
			warstwa wiążąca: 1226,60*5,12+3+2+16+4		6305,19200
7			Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	6305,1920
			warstwa wiążąca: 1226,60*5,12+3+2+16+4		6305,19200
8			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m <sup>2</sup>	6305,1920
			warstwa wiążąca: 1226,60*5,12+3+2+16+4		6305,19200
9			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m <sup>2</sup>	6158,0000
			warstwa ścieralna: 1226,60*5,0+3+2+16+4		6158,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 5. D.10.07.01 Zjazdy do gospodarstw		
			Dział nr 5.1. Zjazdy o nawierzchni z kruszywa		
10			Nawierzchnie żwirowe na wjazdach. Rozścielenie kruszywa ręcznie grubości 8 cm. Krotność = 0,67	m2	150,0000
			12*(7,5+5,0)*0,5*2		150,00000
			Dział nr 6. D.07.02.00 Elementy bezpieczeństwa ruchu		
			Dział nr 6.1. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe		
11			Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm	szt	9,0000
			9		9,00000
12			Pionowe znaki drogowe. Znaki typu A, B, D o pow.ponad 0.3 m2	szt	9,0000
			TYP A: 2		2,00000
			TYP B: 3		3,00000
			TYP D: 4		4,00000
			Dział nr 7. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
			Dział nr 7.1. Pobocza		
13			Nawierzchnie żwirowe grubości 8 cm na poboczu.	m2	1749,9000
			(1226,6-12*5)*2*0,75		1749,90000
			Dział nr 7.2. Humusowanie i obsianie skarp		
14			Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	1633,2400
			(1226,6-12*5)*2*0,7		1633,24000