

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	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km tras y	0,3720
			0,372		0,37200
			Dział nr 2. D. 04.00.00 Podbudowa		
			Dział nr 2.1. D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
2	KNNR 6 0102-0300		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 30 cm - kat.gruntu II-IV. Z kosztem wywozu gruntu.	m2	167,4000
			poszerzenie: 2*93*0,9		167,40000
3	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	1971,6000
			koryto pod drogę: 372*5,30		1971,60000
			Dział nr 2.2. D.04.05.01.3 Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, na miejscu, gr. w-wy 20 cm		
4	KNNR 6 0111-0100		Stabilizacja istniejącej nawierzchni z kruszywa cementem. Grubość warstwy 20 cm, Rm=1,5MPa.	m2	1971,6000
			372*5,30		1971,60000
5	KNNR 6 0109-0200		Podbudowa na poszerzeniu z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa. Grubość po zagęszczeniu 30 cm	m2	167,4000
			poszerzenie: 2*93*0,9		167,40000
			Dział nr 3. 05.00.00 Nawierzchnia		
			Dział nr 3.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
6	KNNR 6 1005-0100		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej	m2	2428,0200
			koryto pod drogę: 465*5,1+2*0,25*3,14*6*6		2428,02000
7	KNNR 6 1005-0600		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	2428,0200
			warstwa wiążąca: 465*5,1+2*0,25*3,14*6*6		2428,02000
8	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m2	2428,0200
			warstwa wiążąca: 465*5,1+2*0,25*3,14*6*6		2428,02000
9	KNNR 6 0308-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m2	1897,2000
			warstwa wiążąca: 372*5,1		1897,20000
10	KNNR 6 0308-0203		Warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego - grubość warstwy po zagęszczeniu 4-6 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa KR1.	m2	530,8200
			93*5,1+2*0,25*3,14*6*6		530,82000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNNR 6 0309-0205		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m2	2381,5200
			warstwa ścieralna: 465*5,0+2*0,25*3,14*6*6		2381,52000
			<a href="#">Dział nr 4. D.10.07.01 Zjazdy do gospodarstw</a>		
			<a href="#">Dział nr 4.1. Zjazdy o nawierzchni z kruszywa</a>		
12	KNNR 6 0202-0400		Nawierzchnie żwirowe na wjazdach. Rozścielenie kruszywa ręcznie grubości 8 cm. Krotność = 0,67	m2	50,0000
			4*(7,5+5,0)*0,5*2		50,00000
			<a href="#">Dział nr 5. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe</a>		
			<a href="#">Dział nr 5.1. Pobocza</a>		
13	KNNR 6 0202-0100		Nawierzchnie żwirowe grubości 8 cm na poboczu.	m2	667,5000
			(465-4*5)*2*0,75		667,50000
14	Kalkulacja własna		Wykonanie rowu chłonnego - drenu francuskiego o wymiarach 40x60 cm	m	27,0000
			<a href="#">Dział nr 5.2. Humusowanie i obsianie skarp</a>		
15	KNNR 1 0507-0100		Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	445,0000
			(465-4*5)*2*0,5		445,00000