

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 [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne] [D.01.01.01]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego 0,1	km tras y	0,1000  0,10000
			Dział nr 2. D.02.00.00 Roboty ziemne [D.02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01.2 Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V [D.02.01.01]		
2	KNNR 6 0101-0100	D.02.01.0 1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10-15 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - pobocze. Odwiezenie gruntu na odległość do 5 km. pobocze: 178	m2	178,0000  178,00000
3	KNNR 6 0101-0300	D.02.01.0 1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 35-40 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne. Odwiezenie gruntu na odległość do 5 km. droga: 488 zjazdy: 48+4*3*0,25	m2	539,0000  488,00000 51,00000
			Dział nr 3. D.04.00.00 PODBUDOWA [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.04.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Profilowaniem i zagęszczenie koryta [D.04.01.01]		
4	KNNR 6 0103-0300	D.04.01.0 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) droga: 488 zjazdy: 48+4*3*0,25 pobocze: 178	m2	717,0000  488,00000 51,00000 178,00000
			Dział nr 3.2. D.04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego 0/31,5 grubości 25 cm [D.04.04.02]		
5	KNR 2-31 0114-0100	D.04.04.0 2	Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa grubości 25 cm po zagęszczeniu droga: 488 zjazdy: 48+4*3*0,25	m2	539,0000  488,00000 51,00000
			Dział nr 4. D.05.00.00 Nawierzchnie [D.05.00.00]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<a href="#">Dział nr 4.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego [D.05.03.05]</a>		
6	KNNR 6 1005-0100	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej	m2	584,0000
			droga: $488+(95*2-4*10)*0,3$		533,00000
			zjazdy: $48+4*3*0,25$		51,00000
7	KNNR 6 1005-0600	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	544,1000
			droga: $488+(95*2-4*10)*0,05$		495,50000
			zjazdy: $48+4*3*0,05$		48,60000
8	KNNR 6 1005-0700	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m2	544,1000
			droga: $488+(95*2-4*10)*0,05$		495,50000
			zjazdy: $48+4*3*0,05$		48,60000
9	KNNR 6 0308-0105	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa KR-1/2	m2	544,1000
			droga: $488+(95*2-4*10)*0,05$		495,50000
			zjazdy: $48+4*3*0,05$		48,60000
10	KNNR 6 0309-0105	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa KR-1/2.	m2	536,0000
			droga: 488		488,00000
			zjazdy: 48		48,00000
			<a href="#">Dział nr 5. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe [D.06.00.00]</a>		
			<a href="#">Dział nr 5.1. D.06.03.01 Wykonanie poboczy z kruszywa [D.06.03.01]</a>		
11	KNR 2-31 0202-0700	D.06.03.0 1	Nawierzchnie żwirowe pobocza rozścielane mechanicznie, warstwa grubości 10cm po zagęszczeniu	m2	178,0000
			Pobocza: 178		178,00000
12	KNNR 1W 0501-0100	D.06.03.0 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Kategoria gruntu I-III. Wyprofilowanie terenu poza poboczem.	m2	162,0000
			$(95*2-4*7)*1,0$		162,00000