

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 odc. 1: 0,255 odc. 2: 0,229 odc. 3: 0,244 0,037	km tras y	0,7650     0,25500 0,22900 0,24400 0,03700
			Dział nr 1.2. D.01.02.04.22 Rozebranie konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego [D.01.02.04.22]		
2	KNNR 6 0802-0400	D.01.02.0 4.22	Rozebranie - sfrezowanie - nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych. Grubość nawierzchni 3 cm. połączenie z istniejącą nawierzchnią: 4*3,6	m2	14,4000  14,40000
			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]		
3	KNNR 6 0101-0100	D.02.01.0 1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - pobocze. Odwiezenie gruntu na odległość do 2 km. Odc. 1 - pobocze: 581	m2	581,0000  581,00000
4	KNNR 6 0101-0300	D.02.01.0 1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne. Odwiezenie gruntu na odległość do 2 km. odc. 1: 255*4,1 zjazdy odc.1: 289 zjazdy odc.2: 285 zjazdy odc.3: 134	m2	1753,5000  1045,50000 289,00000 285,00000 134,00000
			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 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
5	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) odc. 1: 255*4,1 zjazdy odc.1: 289	m2	3222,5000  1045,50000 289,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			zjazdu odc.2: 285		285,00000
			zjazdu odc.3: 134		134,00000
			Pobocza:		
			odc. 1: 581		581,00000
			odc. 2: 368		368,00000
			odc. 3: 520		520,00000
			<a href="#">Dział nr 3.2. D.04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego 0/31,5 grubości 25 cm</a> <a href="#">[D.04.04.02]</a>		
6	KNR 2-31 0114-0100	D.04.04.0 2	Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa grubości 25 cm po zagęszczeniu	m2	1753,5000
			odc. 1: 255*4,1		1045,50000
			zjazdu odc.1: 289		289,00000
			zjazdu odc.2: 285		285,00000
			zjazdu odc.3: 134		134,00000
			<a href="#">Dział nr 4. D.05.00.00 Nawierzchnie</a> <a href="#">[D.05.00.00]</a>		
			<a href="#">Dział nr 4.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego</a> <a href="#">[D.05.03.05]</a>		
7	KNNR 6 1005-0100	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej	m2	1753,5000
			odc. 1: 255*4,1		1045,50000
			zjazdu odc.1: 289		289,00000
			zjazdu odc.2: 285		285,00000
			zjazdu odc.3: 134		134,00000
8	KNNR 6 1005-0600	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	3478,0000
			odc. 1: 255*3,6		918,00000
			odc. 2: 229*3,6		824,40000
			odc. 3: 244*3,6+6+10		894,40000
			37*3,6		133,20000
			Zjazdy:		
			zjazdu odc.1: 289		289,00000
			zjazdu odc.2: 285		285,00000
			zjazdu odc.3: 134		134,00000
9	KNNR 6 1005-0700	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m2	3478,0000
			odc. 1: 255*3,6		918,00000
			odc. 2: 229*3,6		824,40000
			odc. 3: 244*3,6+6+10		894,40000
			37*3,6		133,20000
			Zjazdy:		
			zjazdu odc.1: 289		289,00000
			zjazdu odc.2: 285		285,00000
			zjazdu odc.3: 134		134,00000
10	KNNR 6 0108-0202	D.05.03.0 5	Wyrównanie istniejącej podbudowy - mieszanką mineralno-bitumiczną. Mieszanka wbudowana mechanicznie. Mieszanka mineralno-asfalt.,standard II,samochód samowyladowczy 10-15t warstwa wyrównawcza śr. grub. 3 cm:	t	138,9000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			odc. 2: 229*3,6*0,075		61,83000
			odc. 3: (244*3,6+6+10)*0,075		67,08000
			37*3,6*0,075		9,99000
11	KNNR 6 0308-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa KR-1/2.	m2	1626,0000
			odc. 1: 255*3,6		918,00000
			Zjazdy:		
			zjazdy odc.1: 289		289,00000
			zjazdy odc.2: 285		285,00000
			zjazdy odc.3: 134		134,00000
12	KNNR 6 0309-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1/2	m2	3401,5000
			odc. 1: 255*3,5		892,50000
			odc. 2: 229*3,5		801,50000
			odc. 3: 244*3,5+6+10		870,00000
			37*3,5		129,50000
			Zjazdy:		
			zjazdy odc.1: 289		289,00000
			zjazdy odc.2: 285		285,00000
			zjazdy odc.3: 134		134,00000
			<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 Uzupełnianie poboczy kruszywem kamiennym [D.06.03.01]</a>		
13	KNR 2-31 0202-0700	D.06.03.0 1	Nawierzchnie żwirowe jezdni rozścielane mechanicznie, dolna warstwa grubości 10cm po zagęszczeniu	m2	581,0000
			Pobocza:		
			odc. 1: 581		581,00000
14	KNR 2-31 0202-0700	D.06.03.0 1	Nawierzchnie żwirowe pobocza rozścielane mechanicznie, warstwa grubości 7cm po zagęszczeniu	m2	888,0000
			Pobocza:		
			odc. 2: 368		368,00000
			odc. 3: 520		520,00000