

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.01.00.00 Roboty przygotowawcze [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.01.00.00]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.1 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.00.00]		
1	KRD 010101-11	D.01.00.0 0	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,0790
			1,376-1,297		0,07900
			Dział nr 1.2. D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i urządzeń [D.01.02.04]		
2	KRD 010204-72	D.01.02.0 4	Rozebranie przepustów z rur żelbetowych	m	11,2000
			Dział nr 2. D.02.00.00 Roboty ziemne [D.02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01. Wykonanie wykopów [D.02.01.01]		
3	KRD 020101-12	D.02.01.0 1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład/ nasyp na odl. do 1 km	m3	159,1528
			poszerzenie: 2*8*0,25*0,29		1,16000
			podbudowa: 71*5,92*0,29		121,89280
			pobocza: 195*0,1		19,50000
			zjazd: (47+4*9)*0,2		16,60000
			Dział nr 3. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego [D.03.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.03.01.02 Wykonanie przepustów z rur PEHD/PP o przekroju kołowym o średnicy 80 cm [D.03.01.02]		
4	KNNR 6 0605-0100	D.03.01.0 2	Ława fundamentowa z kruszywa naturalnego grubości 30 cm	m3	4,8000
			16*1,0*0,3		4,80000
5	KRD 030101-12	D.03.01.0 2	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe jednootworowe - ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 80cm	m	16,0000
6	KSNR 1 0215-0100	D.03.01.0 2	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli, w nasypach koleji drogow.. Ubijaki mechaniczne. Kategoria gruntu I-III	m3	86,4000
			16*2*1,8*1,5		86,40000
			Dział nr 4. D.04.00.00 Podbudowy [D.04.00.00]		
			Dział nr 4.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
7	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)	m2	846,1800
			podbudowa: 535+2*79*0,21		568,18000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pobocza: 195		195,00000
			zjazdy: 47+4*9		83,00000
			Dział nr 4.2. D.04.04.02 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej [D.04.04.02]		
8	KNNR 6 0112-0100	D.04.04.0 2	Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa grubości 20 cm	m2	521,4600
			poszerzenie: 2*8*0,25		4,00000
			podbudowa: 535- 8*5,92+71*0,21*2		517,46000
9	KNNR 6 0112-0600	D.04.04.0 2	Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm	m2	83,0000
			zjazdy: 47+4*9		83,00000
			Dział nr 5. D.05.00.00 Nawierzchnie [D.05.00.00]		
			Dział nr 5.1. D.05.03.05.1 Nawierzchnie z betonu asfaltowego [D.05.03.05.]		
10	KNNR 6 1005-0100	D.05.03.0 5.	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej	m2	651,1800
			podbudowa: 535+79*0,21*2		568,18000
			zjazdy: 47+4*9		83,00000
11	KNNR 6 1005-0600	D.05.03.0 5.	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	544,4800
			warstwa wiążąca: 535+79*0,06*2		544,48000
12	KNNR 6 1005-0700	D.05.03.0 5.	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	1095,1600
			podbudowa: 550,68		550,68000
			warstwa wiążąca: 535+79*0,06*2		544,48000
13	KNNR 6 0308-0203	D.05.03.0 5.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. KR 1	m2	544,4800
			535+79*0,06*2		544,48000
14	KNNR 6 0309-0203	D.05.03.0 5.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. KR 1-2	m2	535,0000
			535		535,00000
			Dział nr 6. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe [D.06.00.00]		
			Dział nr 6.1. D.06.03.01.1 Pobocza z kruszywa naturalnego [D.06.03.01]		
15	KNNR 6 0202-0100	D.06.03.0 1	Nawierzchnie żwirowe gubości 10 cm na poboczu	m2	195,0000
			195		195,00000
			Dział nr 6.2. D.06.01.01 Umocnienie skarp brukiem [D.06.01.01]		
16	KNNR 6 0404-0100	D.06.01.0 1	Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	7,0000
			2*(1,5+0,5+1,5)		7,00000
17	KRD 060101-42	D.06.01.0 1	Umocnienie skarp brukowcem na podsypce	m2	36,0000
			2*6*(0,4+1+1)+2*2*1,8		36,00000

6.3. D.06.10.01 Założenie rur osłonowych dwudzielnych

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 6.3. D.06.10.01 Założenie rur osłonowych dwudzielnych [D.06.10.01]		
18	KNNR 9W 0814-0100	D.06.10.0 1	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych. Rury ochronne dwudzielne z PCW-PP o średnicy do 110 mm	m	4,5000