

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 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.01.01.01]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01 Geodezyjne wytyczenie pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV: 45233120-6] [D.01.01.01]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.0 1	Geodezyjne wyznaczenie pasa drogowego, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km tras y	1,3980
			1,398		1,39800
			Dział nr 1.2. Przycięcie istniejących karp na 10 cm poniżej terenu		
2	Kalkulacja własna		Przycięcie istniejących karp, o średnicy 0,7 - 1,3 m, 10 cm poniżej terenu	szt	11,0000
			Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45233120-6] [D.02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne [D.02.01.01]		
3	KNNR 1 0210-0301	D.02.01.0 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV - wbudowanie w nasyp	m3	754,8800
			wykop koryta średniej głębokości 10 cm: (6710+1398*0,6)*0,1		754,88000
			Dział nr 2.2. D.02.03.01.13 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI [D.02.03.01]		
4	KNNR 1 0311-0300	D.02.03.0 1	Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu	m3	754,8800
			grunt z koryta wbudowany w nasyp wzdłuż korony drogi: 754,88		754,88000
5	KNR 2-01 0237-0401	D.02.03.0 1	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi , grunt kat. I - III	m3	754,8800
			754,88		754,88000
			Dział nr 3. D.04.00.00 POBUDOWA [CPV: 45233120-6] [D.04.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
6	KNNR 6 0101-0100	D.04.01.0 1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni . Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	7548,8000
			koryta pod konstrukcję nawierzchni: 6710+1398*0,6		7548,80000
			Dział nr 3.2. D.04.02.02.1 Warstwa wzmacniająca z geosyntetyku i kruszywa naturalnego w podłożu nasypu [D.04.02.02]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
7	Kalkulacja własna	D.04.02.0 2	Separacja i wzmocnienie warstw gruntu geosyntetykami układanymi sposobem ręcznym wraz z wykonaniem warstwy wzmacniającej z kruszywa naturalnego 0/31,5 grubości 15 cm km 0+000 - 0,180: 984+180*0,5	m2	1074,0000 1074,00000
8	Kalkulacja własna	D.04.02.0 2	Separacja i wzmocnienie warstw gruntu materacem zamkniętym z warstwy kruszywa naturalnego 0/31,5 grubości 15 cm owiniętej geosyntetykami układanymi sposobem ręcznym . km 0+180 - 1+398: 5726+1218*0,5	m2	6335,0000 6335,00000
			Dział nr 4. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA O GRUBOŚCI 15 cm [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.05.01.03]		
			Dział nr 4.1. D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni żwirowej jezdni, z kruszywa naturalnego 0/31,5, [D.05.01.03]		
9	KNNR 6 0202-0800	D.05.01.0 3	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 20 cm km 0+000 - 0+180: 984	m2	984,0000 984,00000
10	KNNR 6 0202-0800		Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni górna grubości 15 cm km 0+180 - 1+398: 5726 zjazdy: 7*6*7+11*7*2	m2	6174,0000 5726,00000 448,00000
			Dział nr 5. D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [CPV: 45233120-6] [D.06.00.00]		
			Dział nr 5.1. D.06.01.01.1 Umocnienie skarp przez obsianie [D.06.01.01.1]		
11	KNNR 1 0507-0300	D.06.01.0 1.1	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 1398*(0,4+3,5)	m2	5452,2000 5452,20000