

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 [D.01.01.01]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01]		
1		D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	1,3330
		1	1,333		1,33300
			Dział nr 1.2. D.01.02.01 Karczowanie drzew [D.01.02.01]		
2		D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 46-65cm	szt	9,0000
3		D.01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 46-65cm, grunt kat. III-IV	szt	9,0000
4		D.01.02.01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km	m-p	15,7500
			9*0,5*0,5*7		15,75000
5		D.01.02.01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	m-p	19,4400
			9*0,6*0,6*6		19,44000
6		D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2km	m-p	21,1680
			9*1,4*1,4*1,2		21,16800
			Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [D.02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gr. kat. I-IV [D.02.01.01]		
7		D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m3	933,1000
			koryto pod nawierzchnię: 1333*7*0,10		933,10000
			Dział nr 3. D.04.00.00 POBUDOWA [D.04.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
8		D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	9171,0400
			koryto pod nawierzchnię i pobocze: 1333*6,88		9171,04000
			Dział nr 3.2. D.04.02.01 Wykonanie w-wy odcinającej, gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm [D.04.02.01]		
9		D.04.02.01	Warstwy odcinające (odsączające) zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. Piasek	m2	9171,0400
			1333*6,88		9171,04000

4. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA O GRUBOŚCI 15 cm

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 4. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA O GRUBOŚCI 15 cm [D.05.01.03]		
			Dział nr 4.1. D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni żwirowej jezdni, z mieszanki niezwiązanej 0/31,5, grubości 15 cm [D.05.01.03]		
10		D.05.01.03	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 15 cm	m2	6665,0000
			nawierzchnia jezdni: 1333*5		6665,00000
			Dział nr 4.2. D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczny, z mieszanki niezwiązanej 0/31,5, grubości 15 cm [D.05.01.03]		
11		D.05.01.03	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 15 cm	m2	2111,5000
			pobocza: 1333*2*0,75+28*5*0,8		2111,50000
			Dział nr 5. D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [D.06.00.00]		
			Dział nr 5.1. D.06.01.01.1 Umocnienie skarp przez obsianie [D.06.01.01.1]		
12		D.06.01.01.1	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	2020,8000
			(1333*2-28*5)*0,8		2020,80000