

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		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km tras y	1,2100
			1,851-0,641		1,21000
			Dział nr 1.2. D.01.02.01.25 Karczowanie drzew		
2			Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 46-55cm	szt	36,0000
3			Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 46-55cm, grunt kat. III-IV	szt	36,0000
4			Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km	m-p	63,0000
			36*0,5*0,5*7		63,00000
5			Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	m-p	77,7600
			36*0,6*0,6*6		77,76000
6			Wywożenie karpiny na odległość do 2km	m-p	84,6720
			36*1,4*1,4*1,2		84,67200
			Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gr. kat. I-IV		
7			Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m ³ ; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV	m ³	387,2000
			grunt na nasyp: 1210*0,8*2*0,2		387,20000
8			Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat. III-IV; transport samochodami 10-15t	m ³	1096,4000
			wykop: 1210*5,8*0,20		1403,60000
			nasyp: -(1210*0,8*2*0,2)		-387,20000
			dren francuski: 1000*0,4*0,2		80,00000
			Dział nr 2.2. D.02.03.01.13 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI		
9			Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II uzyskanego z wykopów.	m ³	387,2000
			grunt z wykopów: 1210*0,8*2*0,2		387,20000
10			Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-III walcami samojezdnyymi wibracyjnymi 9t	m ³	387,2000
			Dział nr 3. D. 04.00.00 POBUDOWA		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11			Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	7191,2000
			koryto pod drogę: 1210*5,72		6921,20000
			koryto pod wjazdy: 36*1,5*5		270,00000
			Dział nr 3.2. D.04.04.01.11 Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		
12			Podbudowy jednowarstwowe, z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, grubości 20 cm po zagęszczeniu Krotność = 1,33	m2	6918,2000
			droga: 1210*5,42		6558,20000
			wjazdy: 36*5*2		360,00000
			Dział nr 3.3. D.04.05.01.12 Wykonanie ulepszonych podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15 cm - Rm = 2,5MPa		
13			Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa. Grubość warstwy 15 cm.	m2	6921,2000
			1210*5,72		6921,20000
			Dział nr 4. 05.00.00 NAWIERZCHNIA		
			Dział nr 4.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
14			Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej	m2	6558,2000
			1210*5,42		6558,20000
15			Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	6195,2000
			warstwa wiążąca: 1210*5,12		6195,20000
16			Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m2	6195,2000
			warstwa wiążąca: 1210*5,12		6195,20000
17			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m2	6195,2000
			1210*5,12		6195,20000
18			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m2	6050,0000
			warstwa ścierna: 1210*5		6050,00000
			Dział nr 5. D.10.07.01 Zjazdy do gospodarstw		
			Dział nr 5.1. Zjazdy o nawierzchni z kruszywa		
19			Nawierzchnie żwirowe na wjazdach. Rozścielenie kruszywa ręcznie grubości 12 cm. Warstwa nawierzchni na wjazdach grubości 18 cm Krotność = 1,50	m2	450,0000
			36*(7,5+5,0)*0,5*2		450,00000
			Dział nr 6. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
			Dział nr 6.1. Pobocza		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20			Nawierzchnie żwirowe grubości 10 cm na poboczu. 1210*2*0,75-36*(7,5+5,0)*0,5*0,75	m2	1646,2500 1646,25000
			Dział nr 6.2. Humusowanie i obsianie skarp		
21			Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm (1210-36*5)*2*0,5	m2	1030,0000 1030,00000
			Dział nr 7. D.06.00.00 Elementy odwodnienia		
			Dział nr 7.1. Przebudowa przepustów		
22			Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm, z kosztem utylizacji gruzu.	m	12,0000
23			Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów rurowych z betonu, z kosztem utylizacji gruzu. 2*3*2*0,25	m3	3,0000 3,00000
24			Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.60 cm. ława z pospółki grubości 30 cm	m	10,0000
25			Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.80 cm. ława z pospółki	m	8,0000
26			Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, emulsja asfaltowa	m3	6,0000
			Dział nr 7.2. Dren francuski wzdłuż drogi od km 0+850 do km 1+850		
27			Wykonanie drenu francuskiego o wymiarach 40x60 cm	m	1000,0000
28			Wylot drenu francuskiego z obrukowaniem skarpy	m2	8,0000