

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów pomiarowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym przy budowie przepustu.		
Jednostka: km		0,1000
	0,10	0,1000
Dział nr 2. D.02.03.01. Wykonywanie nasypów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodamisamowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II z pozyskaniem materiału.		
Jednostka: m3		175,3800
zgodnie z tabelą robót ziemnych	175,38	175,3800
Poz. 3		
Dopłata za dalszekm transportu ponad 1 km.		
Jednostka: m3		175,3800
	175,38	175,3800
Poz. 4		
Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II.		
Jednostka: m3		175,3800
	175,38	175,3800
Poz. 5		
Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami statycznymi, samojezdnymi , grunt i kat. I-II		
Jednostka: m3		175,3800
	175,38	175,3800
Poz. 6		
Plantowanie powierzchni skarp i poboczy. Kategoria gruntu I-III		
Jednostka: 100 m2		8,0360
	98,00*(1,60+1,00)*2+98,00*1,50*2	803,6000
Dział nr 3. D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		5,6705
droga główna	98,50*5,30	522,0500
nawierzchnia zjazdu	45,00	45,0000
Dział nr 4. D.05.03.03. Nawierzchnie z betonu asfaltowego		

Opis robót	Ilość robót
Poz. 8 Nawierzchnie z betonu asfaltowego na ruch KR 1 (warstwa wiążąca) - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm z transportem mieszanki na odległość 5 km. Jednostka: 100 m2	4,2712
----- 9,00*5,09+(98,50-9,00)*3,59+20,00*(5,00-3,50)*2	427,1150
Poz. 9 Transport mieszanki na dalszekm. Jednostka: 1 t	49,8449
----- 427,12*11,67/100	49,8449
Poz. 10 Nawierzchnie z betonu asfaltowego na ruch KR 1 (warstwa ścieralna) - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm z transportem mieszanki na odległość 5 km. Jednostka: 100 m2	4,1825
----- 9,00*5,00+(98,50-9,00)*3,50+20,00*(5,00-3,50)*2	418,2500
Poz. 11 Transport mieszanki na dalszekm. Jednostka: 1 t	30,0736
----- 418,27*7,19/100	30,0736
Dział nr 5. D.06.01.02. Umocnienie skarp brukowcem	
Poz. 12 Brukowanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm skarp nasypów i wykopów, brukowcem 16-20cm z kamienia polnego. Jednostka: m2	76,8600
----- 14,00*2,00*2-11,70*1,16*2+1,50*4*(2,00+6,00)	76,8560
Poz. 13 Wykonanie palisady. Średnica kołków lub słupków 10cm, głębokość wbicia 0,80m, grunt kategorii I-III Jednostka: 100 m	0,1400
----- 7,00*2	14,0000
Dział nr 6. D.06.02.01. Przepusty pod zjazdami	
Poz. 14 Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty rurowe pod zjazdami Jednostka: m3	0,8000
----- 0,50*0,20*8,00	0,8000
Poz. 15 Przepusty rurowe pod zjazdami, z rur HDPE o średnicy 40 cm Jednostka: m	7,5000
----- 7,50	7,5000
Dział nr 7. D.07.05.01. Bariery stalowe ochronne	
Poz. 16 Ustawienie barier ochronnych stalowych ocynkowanych jednostronnych SP-06/2. Jednostka: m	48,0000
----- 12,00*2*2	48,0000

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 8. M.19.01.03. Barieroporcze mostowe	
Poz. 17	
Wykopy ręczne pod ławy fundamentowe barieroporczy, w gruncie o normalnej wilgotności kat.III.	
Jednostka: m3	5,0400
-----	-----
8,40*0,50*0,60*2	5,0400
Poz. 18	
Przygotowanie zbrojenia dla ław fundamentowych o średnicy prętów do 14 mm.	
Jednostka: t	0,2300
-----	-----
0,225	0,2250
Poz. 19	
Montaż zbrojenia ław fundamentowych o średnicy prętów do 14 mm	
Jednostka: t	0,2300
-----	-----
0,225	0,2250
Poz. 20	
Betonowanie ław fundamentowych. Beton B30.	
Jednostka: m3	5,0400
-----	-----
8,40*0,60*0,50*2	5,0400
Poz. 21	
Montaż barieroporczy typu sztywnego.	
Jednostka: m	16,0000
-----	-----
8,00*2	16,0000