

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		1,0170
0+000-1+017,67	1,017	1,0170
Poz. 2		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,1500
	15	15,0000
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 3		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t		
Jednostka: m3		469,4760
PODNIESIENIE NIWELETY W KM 0+850-0+1+017,64	167,67*8,00*0,35	469,4760
Poz. 4		
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowyl.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyladowczydo 10-15 t na dalsze 4 km		
Jednostka: m3		469,4760
PODNIESIENIE NIWELETY W KM 0+850-0+1+017,64	167,67*8,00*0,35	469,4760
Poz. 5		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		469,4760
PODNIESIENIE NIWELETY W KM 0+850-0+1+017,64	167,67*8,00*0,35	469,4760
Poz. 6		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		469,4760
PODNIESIENIE NIWELETY W KM 0+850-0+1+017,64	167,67*8,00*0,35	469,4760
Poz. 7		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: 100 m2		53,6699
0+000-0+1+017,64	((1017,64-5)*5,30	5366,9920
Poz. 8		
Plantowanie powierz.skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat.I-III		
Jednostka: m2		758,4870
0+000-0+1+017,64	((1017,64-5)*0,30+167,67*0,45)*2	758,4870

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 9		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		79,2681
0+000-1+017,67	(1017,67-5)*5,30	5367,1510
POD ZJAZDY 28 SZT	28*20	560,0000
poszerzenie W-2	32,32*1,0+30*1	62,3200
na poboczach str L+P	(1017,67*1*2)-(28*3,50)	1937,3400
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 10		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		52,5244
0+000-1+017,67	(1017,67)*5,10	5190,1170
	32,32*1,0+30*1	62,3200
Poz. 11		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		51,5067
0+000-1+017,67	(1017,67)*5,00	5088,3500
	32,32*1,0+30*1	62,3200
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		12,0000
	12	12,0000
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0600
	6	6,0000
Poz. 14		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		8,0000
	8	8,0000
Dział nr 6. Ułożenie przepustów drogowych rowy		
Poz. 15		
Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych dwuotworowych. Część przelotowa przepustu z rur o śred.2x100 cm. ława z kruszywa łamanego		
Jednostka: 1 m		9,0000
	9	9,0000
Poz. 16		
Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy		
Jednostka: 1 m3		7,5000
	(2,57+0,82+0,36)*2	7,5000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 17		
Montaż zbrojenia. Scianki betonowe przepustu. średnica prętów zgodna z rysunkami konstrukcyjnymi -z deskowaniem		
Jednostka: 1 t		0,4686
	0,23432+0,23432	0,4686
Poz. 18		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia narzutowego. Wymiary brukowca 16-20 cm obrukowanie wlotu i wylotu przepustu		
Jednostka: 100 m2		1,0000
wlot i wylot przepustu	10*3*2	60,0000
pobocza i skarpa nad przepustem	10*2*2	40,0000
Poz. 19		
Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Grubość namułu 40 cm		
Jednostka: 100 m		2,0000
w km 0+000-0+200 str lewa	200	200,0000
Dział nr 7. Bariery mostowe		
Poz. 20		
Bariery ochronne stalowe. Bariery jednostronne - masa 1m barier 24.0 kg rozstaw słupków co 2 m		
Jednostka: 100 m		0,8000
	40+40	80,0000
Dział nr 8. Rozebranie istniejącego mostu żelbetowego		
Poz. 21		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000