

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		0,5800
0+000-0+582	0,582	0,5820
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczny posółka) dowiezina na pkłac skladowy i wymieszana		
Jednostka: m3		211,1400
0+000-0+582	582*0,75*2*0,23	200,7900
zjazd 30m	30*0,75*2*0,23	10,3500
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		211,1400
0+000-0+582	582*0,75*2*0,23	200,7900
zjazd 30m	30*0,75*2*0,23	10,3500
Poz. 4		
Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		211,1400
0+000-0+582	582*0,75*2*0,23	200,7900
zjazd 30m	30*0,75*2*0,23	10,3500
Poz. 5		
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		918,0000
0+000-0+582	582*0,75*2	873,0000
zjazd 30m	30*0,75*2	45,0000
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 6		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm		
Jednostka: m2		3198,6000
0+000-0+582	582*5,30	3084,6000
zjazd 30m	30*3,80	114,0000
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		3198,6000
0+000-0+582	582*5,30	3084,6000
zjazd 30m	30*3,80	114,0000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 8		
Nawierzchnie wirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		491,4000
wg wykazu	26*18,90	491,4000
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 9		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.		
Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km		
Jednostka: 100 m2		30,1500
0+000-0+582	582*5,00	2910,0000
zjazd 30m	30*3,50	105,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		4,0000
	4	4,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		4,0000
	4	4,0000
Poz. 12		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,1500
	15	15,0000