

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		0,6200
ODC.-0+000-0+588	0,588	0,5880
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	0,03	0,0300
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 2		
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(uzupełnienie poboczy posółka) dowiezina na pkłac składowy i wymieszana		
Jednostka: m3		216,9200
ODC.-0+000-0+588	588*1,00*2*0,17	199,9200
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	(30+10+10)*1,00*2*0,17	17,0000
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		216,9200
ODC.-0+000-0+588	588*1,00*2*0,17	199,9200
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	(30+10+10)*1,00*2*0,17	17,0000
Poz. 4		
Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		216,9200
ODC.-0+000-0+588	588*1,00*2*0,17	199,9200
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	(30+10+10)*1,00*2*0,17	17,0000
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		1276,0000
ODC.-0+000-0+588	588*1,00*2	1176,0000
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	(30+10+10)*1,00*2	100,0000
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 6		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 12 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		3417,4000
ODC.-0+000-0+588	588*5,30	3116,4000
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	(30+10+10)*5,30	265,0000
ŁUKI NA SKRZYŻOWANIACH	6*6*0,5*2	36,0000
Poz. 7		
Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		529,2000
zjazdu 28 szt	28*18,90	529,2000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km Jednostka: 100 m2		
		32,2600
ODC.-0+000-0+588	588*5,00	2940,0000
OBRĘB SKRZYŻOWANIA W LOK 0+000	(30+10+10)*5,00	250,0000
ŁUKI NA SKRZYŻOWANIACH	6*6*0,5*2	36,0000
Dział nr 5. Regulacja zaworów		
Poz. 9 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe Jednostka: 100 szt		
		0,1800
	18	18,0000