

REMONT DRÓG GMINNYCH PRZEZ WIEŚ ROGALE dł. 1111 m

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		1,1100
ODC.I-0+000-0+510	0,510	0,5100
ODC.II-0+000-0+414	0,414	0,4140
ODC.III-0+000-0+187	0,187	0,1870
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 pklac skladowy i wymieszana		
Jednostka: m3		283,3100
ODC.I-0+000-0+510	510*0,75*2*0,17	130,0500
ODC.II-0+000-0+414	414*0,75*2*0,17	105,5700
ODC.III-0+000-0+187	187*0,75*2*0,17	47,6850
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		283,3100
ODC.I-0+000-0+510	510*0,75*2*0,17	130,0500
ODC.II-0+000-0+414	414*0,75*2*0,17	105,5700
ODC.III-0+000-0+187	187*0,75*2*0,17	47,6850
Poz. 4		
Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		283,3100
ODC.I-0+000-0+510	510*0,75*2*0,17	130,0500
ODC.II-0+000-0+414	414*0,75*2*0,17	105,5700
ODC.III-0+000-0+187	187*0,75*2*0,17	47,6850
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		1666,5000
ODC.I-0+000-0+510	510*0,75*2	765,0000
ODC.II-0+000-0+414	414*0,75*2	621,0000
ODC.III-0+000-0+187	187*0,75*2	280,5000
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		4611,8000
ODC.I-0+000-0+510	510*4,30	2193,0000
ODC.II-0+000-0+414	90*3,30+324*3,80	1528,2000
ODC.III-0+000-0+187	187*3,80	710,6000
łuki na skrzyżowaniach	10*6*6*0,5	180,0000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 7		
Nawierzchnie zwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		415,8000
zjazdy 22 szt	22*18,90	415,8000
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		42,7850
ODC.I-0+000-0+510	510*4,00	2040,0000
ODC.II-0+000-0+414	90*3,00+324*3,50	1404,0000
ODC.III-0+000-0+187	187*3,50	654,5000
łuki na skrzyżowaniach	10*6*6*0,5	180,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 9		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		25,0000
	25	25,0000
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0900
	9	9,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		19,0000
	19	19,0000
Poz. 12		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,2300
	23	23,0000