

REMONT DROGI GMINNEJ PRZEZ WIEŚ SKRODA MAŁA

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		1,4400
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	1,022	1,0220
odc.2 0+000-0+135	0,135	0,1350
odc.3 0+000-0+285	0,285	0,2850
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności ły ki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka) dowóz na plac i wymieszanie		
Jednostka: m3		441,9200
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	1022*0,75*2*0,23	352,5900
odc.2 0+000-0+135	135*0,75*2*0,23	46,5750
odc.3 0+000-0+285	285*0,75*2*0,10	42,7500
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		441,9200
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	1022*0,75*2*0,23	352,5900
odc.2 0+000-0+135	135*0,75*2*0,23	46,5750
odc.3 0+000-0+285	285*0,75*2*0,10	42,7500
Poz. 4		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		441,9200
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	1022*0,75*2*0,23	352,5900
odc.2 0+000-0+135	135*0,75*2*0,23	46,5750
odc.3 0+000-0+285	285*0,75*2*0,10	42,7500
Poz. 5		
Profilowanie i zagęszczanie podło a pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		57,6860
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	578*4,30+444*3,80	4172,6000
odc.2 0+000-0+135	135*3,80	513,0000
odc.3 0+000-0+285	285*3,80	1083,0000
Poz. 6		
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		2163,0000
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	1022*0,75*2	1533,0000
odc.2 0+000-0+135	135*0,75*2	202,5000
odc.3 0+000-0+285	285*0,75*2	427,5000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm		
Jednostka: m2		5768,6000
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	578*4,30+444*3,80	4172,6000
odc.2 0+000-0+135	135*3,80	513,0000
odc.3 0+000-0+285 podbudowa z destruktu	285*3,80	1083,0000
Poz. 8		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		4685,6000
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	578*4,30+444*3,80	4172,6000
odc.2 0+000-0+135	135*3,80	513,0000
Poz. 9		
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. 10		
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		43,3850
odc.1 0+000-0+578 i 0+578-1+022	578*4,00+444*3,50	3866,0000
odc.2 0+000-0+135	135*3,50	472,5000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		14,0000
	14	14,0000
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		13,0000
	13	13,0000
Poz. 14		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,2900
	9+3+17	29,0000