

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ OD DR. KRAJ. 61-DZIEGIELE

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		1,5700
odc.1 0+000-1+230	1,230	1,2300
odc. 2 0+000-0+335	0,335	0,3350
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) TRANSPORT NA PLAC CELEM WYMIESZANIA KRUSZYWA		
Jednostka: m3		407,8500
0+000-0+675	675*0,03*1,50*2	60,7500
0+675-1+230	555*0,13*1,50*2	216,4500
0+000-0+335	335*0,13*1,50*2	130,6500
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(uzupełnienie poboczy posółka) TRANSPORT DO WBUDOWANIA W POBOCZE PO WYMIESZANIU		
Jednostka: m3		407,8500
0+000-0+675	675*0,03*1,50*2	60,7500
0+675-1+230	555*0,13*1,50*2	216,4500
0+000-0+335	335*0,13*1,50*2	130,6500
Poz. 4		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		407,8500
0+000-0+675	675*0,03*1,50*2	60,7500
0+675-1+230	555*0,13*1,50*2	216,4500
0+000-0+335	335*0,13*1,50*2	130,6500
Poz. 5		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		407,8500
0+000-0+675	675*0,03*1,50*2	60,7500
0+675-1+230	555*0,13*1,50*2	216,4500
0+000-0+335	335*0,13*1,50*2	130,6500
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		4695,0000
0+000-0+675	675*1,50*2	2025,0000
0+675-1+230	555*1,50*2	1665,0000
0+000-0+335	335*1,50*2	1005,0000

Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		6047,0000
0+000-0+675	675*3,80	2565,0000
0+675-1+230	555*3,80	2109,0000
0+000-0+335	335*3,80	1273,0000
	3*6,5*6.5*0,5+8,5*8,5*0,5	100,0000
Poz. 8		
Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		1002,0000
w/g wykazu	945+3*18,9	1002,0000
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt. i pow. utrwł.		
Poz. 9		
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		32,0100
0+675-1+230	555*3,50	1942,5000
0+000-0+335	335*3,50	1172,5000
Rozjazdy narzyżowaniach	3*6*6*0,5+8*8*0,5	86,0000
Poz. 10		
Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Grys kamienny frakcji 8-12; ilość kruszywa 10dm3/m2 warstwa dolna		
Jednostka: 100 m2		23,6250
0+000-0+675	675*3,50	2362,5000
Poz. 11		
Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową . Kruszywo łamane frakcji 4-6,3; ilość kruszywa 8dm3/m2 warstwa górna		
Jednostka: 100 m2		23,6250
0+000-0+675	675*3,50	2362,5000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		17,0000
	17	17,0000
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0200
	2	2,0000
Poz. 14		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		15,0000
	15	15,0000
Poz. 15		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,2500
	25	25,0000