

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej do wsi Gałkówka 0+070-0+638,70

Adres inwestycji: Wieś Gałkówka
Inwestor: Urząd Gminy w Miastkowie
Adres inwestora: Miastkowo

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		0,6400
Jednostka: km		
odcinek II	0,639	0,6390
2. Wykonanie wykopów		
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		943,3800
Jednostka: m3		
POSPÓŁKA NA POBOCZA POZA TAB.ROB.	$(638,70-53,63)*0,25*1,50*2$	438,8025
Z TABELI ROBÓT ZIEMNYCH	52,18	52,1800
RÓW LEWY 0+000-0+580	$580*((2,20+0,40)/2)*0,6$	452,4000
3. Wykonywanie nasypów		
3. Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowyl.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyladowczydo 10-15 t na dalsze 4 km		891,2000
Jednostka: m3		
POSPÓŁKA NA POBOCZA POZA TAB.ROB.	$(638,70-53,63)*0,25*1,50*2$	438,8025
Z TABELI ROBÓT ZIEMNYCH	0	
RÓW LEWY 0+000-0+580	$580*((2,20+0,40)/2)*0,6$	452,4000
4. Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		503,6000
Jednostka: m3		
POSPÓŁKA NA POBOCZA POZA TAB.ROB.	$(638,70-53,63)*0,25*1,50*2$	438,8025
Z TABELI ROBÓT ZIEMNYCH	35,27+29,53	64,8000
5. Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		503,6000
Jednostka: m3		
	503,60	503,6000
6. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		24,2706
Jednostka: 100 m2		
0+300-1+727,50	638,70*3,80	2427,0600
7. 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		2235,4500
Jednostka: m2		
	638,70*1,75*2	2235,4500

Opis robót		Ilość robót
4. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
8 . Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm doziarniona łamanym w 50%		
Jednostka: m2		2427,0600
0+300-1+727,50	638,70*3,80	2427,0600
9 . Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 10 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		2427,0600
	638,70*3,80	2427,0600
5. Przepusty i zjazdy		
10 . Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.60 cm. ława z pospółki		
Jednostka: 1 m		8,0000
	8*1	8,0000
11 . Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm		

