

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej do wsi Gałkówka 0+300--1+676

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

.....
Sporządził przedmiar

.....
Sprawdził przedmiar

04

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 Jednostka: km		1,4300
odcinek I	1,427	1,4270
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 Jednostka: m3		2012,2400
POSPÓŁKA NA POBOCZA POZA TAB.ROB.	(1427,50-204,23)*0,25*1,50*2	917,4525
Z TABELI ROBÓT ZIEMNYCH	236,79	236,7900
RÓW LEWY 0+300-0+800	500*((2,20+0,40)/2)*0,6	390,0000
RÓW LEWY 1+050-1+650	600*((2,20+0,40)/2)*0,6	468,0000
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 Jednostka: m3		1811,9800
POSPÓŁKA NA POBOCZA POZA TAB.ROB.	(1427,50-204,23)*0,25*1,50*2	917,4525
Z TABELI ROBÓT ZIEMNYCH	236,79-(105,15+95,11)	36,5300
RÓW LEWY 0+300-0+800	500*((2,20+0,40)/2)*0,6	390,0000
RÓW LEWY 1+050-1+650	600*((2,20+0,40)/2)*0,6	468,0000
4. Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II Jednostka: m3		1117,7100
POSPÓŁKA NA POBOCZA POZA TAB.ROB.	(1427,50-204,23)*0,25*1,50*2	917,4525
Z TABELI ROBÓT ZIEMNYCH	105,15+95,11	200,2600
5. Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t Jednostka: m3		1117,7100
	1117,71	1117,7100
6. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: 100 m2		54,6552
0+300-1+727,50	1427,50*3,80	5424,5000
poszrzenia na łukach	0,20*87,6+20*0,20+28,76*0,40+20*0,40	41,0240

Opis robót		Ilość robót
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		
Jednostka: m2		4996,2500
0+300-1+727,50	1427,50*1,75*2	4996,2500
4. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
8.		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm doziarniona łamanym w 50%		
Jednostka: m2		5465,5200
0+300-1+727,50	1427,50*3,80	5424,5000
poszrzenia na łukach	0,20*87,6+20*0,20+28,76*0,40+20*0,40	41,0240
9.		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		5465,5200
0+300-1+727,50	1427,50*3,80	5424,5000
poszrzenia na łukach	0,20*87,6+20*0,20+28,76*0,40+20*0,40	41,0240
10.		
Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm NA ZJAZDACH		
Jednostka: m2		545,7000
wg wykazu ZJZDÓW	545,7	545,7000
5. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
11.		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		48,5702
0+300-1+676	(1427,50-51,5)*3,50	4816,0000
poszrzenia na łukach	0,20*87,6+20*0,20+28,76*0,40+20*0,40	41,0240
6. Oznakowanie pionowe		
12.		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		8,0000
	8	8,0000
13.		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		5,0000
	5	5,0000
14.		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
7. Przepusty średnicy 60 cm		
15.		
Przepusty rurowe na ławie z pospółki gr 30 cm. Elementy:rury betonowe # 60 cm		
Jednostka: 100 m		0,2400
	24	24,0000

Opis robót		Ilość robót
16 . Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm Jednostka: 100 m		0,5500
wg zestawienia	55	55,0000