

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont wewnętrznej drogi dojazdowej do gruntów rolnych - dz. ewid. nr 640, 641, 653 obręb Jaraczewo, gm. Jaraczewo
NAZWA INWESTORA: Gmina Jaraczewo
ADRES INWESTORA: ul. Jarocińska 1 63-233 Jaraczewo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

drogowa

mgr inż. Przemysław Gęściak

DATA OPRACOWANIA:

09.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,45	km	0,45	
				RAZEM	0,45
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0206 -04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		847,4	m3	847,4	
		-poz.3	m3	-45,6	
				RAZEM	801,8
3 d.2	KNR 2-01 0218 -02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		poz.9	m3	45,6	
				RAZEM	45,6
4 d.2	KNR-W 2-19 0306-05	Rury osłonowe dwudzielne na istniejących sieciach podziemnych typu HDPE 110	m		
		4,0	m	4,0	
				RAZEM	4,0
3		PODBUDOWY			
5 d.3	KNR 2-31 0103 -04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.6	m2	2 118,4	
				RAZEM	2 118,4
6 d.3	KNR 2-31 0109 -03 0109-04	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa gr. 15 cm	m2		
		2118,4	m2	2 118,4	
				RAZEM	2 118,4
7 d.3	KNR 2-31 0114 -05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/30 o uziarnieniu 0/63mm o gr. 15 cm	m2		
		2027,1	m2	2 027,1	
				RAZEM	2 027,1
4		NAWIERZCHNIE			
8 d.4	KNR 2-31 0204 -05 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/30 o uziarnieniu 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1935,7	m2	1 935,7	
				RAZEM	1 935,7
5		POBOCZA			
9 d.5	KNR 6 1301-03	Pobocza gruntowe - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem z wykopu	m3		
		912,0 * 0,5 * 0,1	m3	45,6	
				RAZEM	45,6
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
10 d.6	KNR 2-31 1406 -03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0