
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (modernizacja) drogi wewnętrznej , rolniczej dojazdowej do pól w miejscowości Czarnożyły ,
gm. Czarnożyły nr ewid. dz. 860/3
ADRES INWESTYCJI : Czarnożyły
INWESTOR : Gmina Garnożyły
ADRES INWESTORA : Czarnożyły 48 98-310 Czarnożyły

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Alojzy Kulczycki
DATA OPRACOWANIA : 17.02.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.02.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY POMIAROWE					
1	KNNR 1 d.1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.45054	km	0.451	
				RAZEM	0.451
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNNR 1 d.2 0218-01 D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m ²		
		(450.54-45)*4.5	m ²	1824.930	
				RAZEM	1824.930
3	KNNR 6 d.2 0103-01 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1824.93	m ²	1824.930	
				RAZEM	1824.930
3 PODBUDOWY WARSTWA DOLNA					
4	KNNR 6 d.3 0113-01 D-04.04.00	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - gr 12 cm Krotność = 0.8	m ²		
		1824.93	m ²	1824.930	
				RAZEM	1824.930
4 PODBUDOWY - WARSTWA GÓRNA					
5	KNNR 6 d.4 0110-05 D-04.04.02 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych smółowych gr. 5 cm (PODBUDOWA Z DESTRUKTU ASFALTOWEGO gr 5 cm)	m ²		
		1824.93	m ²	1824.930	
				RAZEM	1824.930
5 NAWIERZCHNIE					
6	KNNR 6 d.5 1002-01 D-05.03.09	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ²	m ²		
		1824.93	m ²	1824.930	
				RAZEM	1824.930
6 POBOCZA I ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7	KNNR 6 d.6 0105-02 D-05.02.00	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm - grubość 10 cm Krotność = 2 ((450.54-45)*0.5)*2	m ²		
			m ²	405.540	
				RAZEM	405.540
8	KNNR 6 d.6 0204-05 D-05.02.00 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm - obsypanie poboczy gr 8 cm Krotność = 0.8	m ²		
		450.54*0.5*2	m ²	450.540	
				RAZEM	450.540
9	KNNR 1 d.6 0501-01 D02.00.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		450.54	m ²	450.540	
				RAZEM	450.540
10	KNNR 6 d.6 1305-03 D-2.00.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³	m ³		
		6*0.3	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800