
PRZEDMIAR


NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie drogi dojazdowej do zbiornika retencyjnego w Michałowicach
INWESTOR : GMINA MICHAŁOWICE
ADRES INWESTORA : Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Witold Pietrzak (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 18.11.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.11.2017

Data zatwierdzenia


Inspektor Nadzoru
Robót Drogowych
mgr inż. Witold Pietrzak
Nr Upr. MAZ/0408/QWOD/06

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,390	km km	 0,390	
				RAZEM	0,390
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 390*3	m ² m ²	 1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
3	KNR 2-01 0211-06 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km poz.2*0,4	m ³ m ³	 468,000	
				RAZEM	468,000
4	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poz.2	m ² m ²	 1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
5	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,66 poz.4	m ² m ²	 1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
6	KNNR 6 0202-07 analogia	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa 0-31,5 rozścielanego mechanicznie Krotność = 0,83 poz.5	m ² m ²	 1 170,000	
				RAZEM	1 170,000