

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 133002N w miejscowości Kleszczewo Etap II
ADRES INWESTYCJI : Kleszczewo dz 126 gm. Miłki
INWESTOR : Gmina Miłki
ADRES INWESTORA : ul. Mazurska 2, 11 - 513 Miłki
WYKONAWCA ROBÓT : do wyboru w trybie zapytania o cenę (poniżej 30 tys euro)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Kosiba (upr. bud. SUW 21/91)
DATA OPRACOWANIA : 5 maj 2017

WYKONAWCA :


INSPEKTOR
ds. Gospodarki Komunalnej
Andrzej Kosiba

Data opracowania
5 maj 2017

INWESTOR :

WÓJT GMINY MIŁKI


Barbara Małgorzata Mazurczyk

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.400	km km	0.400	0.400
				RAZEM	0.400
2	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 2000	m ² m ²	2000.000	2000.000
				RAZEM	2000.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV z uzupełnieniem kruszywem z domieszką kruszywa łamanego 50% 400*5.00	m ² m ²	2000.000	2000.000
				RAZEM	2000.000
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2000	m ² m ²	2000.000	2000.000
				RAZEM	2000.000
5	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 400*5.00	m ² m ²	2000.000	2000.000
				RAZEM	2000.000
6	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2000	m ² m ²	2000.000	2000.000
				RAZEM	2000.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm -pobocza i zjazdu 490	m ² m ²	490.000	490.000
				RAZEM	490.000
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza i zjazdu 490	m ² m ²	490.000	490.000
				RAZEM	490.000
9	KNNR 6 1302-02	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 480	m m	480.000	480.000
				RAZEM	480.000