

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w m.Piwaki
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 50 obr. Piwaki, gm. Łęki Szlacheckie
INWESTOR : Gmina Łęki Szlacheckie
ADRES INWESTORA : Łęki Szlacheckie 13D, 97-352 Łęki Szlacheckie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krystian Gajda (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 21.01.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.01.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 697	m m	697.000	
				RAZEM	697.000
2	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. Odzysk 10 cm warstwy kruszywa i wbudowanie w pobocze. Przyjęto korytowanie w rejonie rozjazdu. (273 x 3,4 x 0,1) + 8 m ² x 0,2 94.42	m ³ m ³	94.420	
				RAZEM	94.420
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni + rozjazdy (697x3,4) + 8 2377.8	m ² m ²	2 377.800	
				RAZEM	2 377.800
4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 1045.5	m ² m ²	1 045.500	
				RAZEM	1 045.500
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm docelowo 10 cm (273 x 3,4) + 8 936.2	m ² m ²	936.200	
				RAZEM	936.200
6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 936.2	m ² m ²	936.200	
				RAZEM	936.200
7	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. Docelowo 10 cm 2377.8	m ² m ²	2 377.800	
				RAZEM	2 377.800
8	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 2377.8	m ² m ²	2 377.800	
				RAZEM	2 377.800
9	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 2099	m ² m ²	2 099.000	
				RAZEM	2 099.000
10	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 2099	m ² m ²	2 099.000	
				RAZEM	2 099.000
11	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego(pobocza) - warstwa górna o gr. 10 cm Material z rozbiórki 1045.5	m ² m ²	1 045.500	
				RAZEM	1 045.500