

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ŁĘKAWICA W M. ZAJĄCZKI II
 ADRES INWESTYCJI : KRZEPICE UL. ŁĘKAWICA
 INWESTOR : GMINA KRZEPICE
 ADRES INWESTORA : UL. CZĘSTOCHOWSKA 13 42-160 KRZEPICE
 BRANŻA : DROGOWA KOD CPV 45233

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KRZYSZTOF GRYGIELSKI
 DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
MARZEC 2017

INWESTOR :

BURMISTRZ
Krzysztof Kotyńia

Data zatwierdzenia

21.03.2017r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - DROGA KLASY D			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.135	km km	0.135	
				RAZEM	0.135
2	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - przyjęto do wykonania 20 % ogólnej powierzchni 135*2.5*0.2	m ² m ²	67.500	
				RAZEM	67.500
3	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - poszerzenie istniejącej nawierzchni do szer. 3.5 mb 135*1.1*0.44	m ³ m ³	65.340	
				RAZEM	65.340
4	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 65.34+(67.5*0.15)	m ³ m ³	75.465	
				RAZEM	75.465
5	WYCENA d.1 WŁASNA	Utylizacja mas ziemnych 75.465	m ³ m ³	75.465	
				RAZEM	75.465
6	KNR 2-31 d.1 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 (135*2.5)-67.5	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
7	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
8	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. 67.5+(135*1.1)	m ² m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
9	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 67.5+(135*1.1)	m ² m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
10	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Analogia - warstwa gr. 10 cm Krotność = 0.66 216	m ² m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
11	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu wyrównanie istniejącej podbudowy Krotność = 5 135*3.6	m ² m ²	486.000	
				RAZEM	486.000
12	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (135+135+3)*0.065	m ³ m ³	17.745	
				RAZEM	17.745
13	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce piaskowej 135*2+3	m m	273.000	
				RAZEM	273.000
14	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135*3.5	m ² m ²	472.500	
				RAZEM	472.500