

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Piekielna w miejscowości Podegrodzie
ADRES INWESTYCJI : Podegrodzie
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770
DATA OPRACOWANIA : 17.03.2015r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2015r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania :

Remont drogi gminnej Piekielna w miejscowości Podegrodzie

1. Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej - 3 m.
2. Profilowanie drogi: 190*3
3. Korytowanie drogi na gł. 40 cm: 40*3
4. Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego o gr. 40 cm: 40*3
5. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 15 cm: 230*3
6. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: 230*2,6
7. Pobocza 230*0,2*2 gr 8 cm

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	190*3	m ²	570.00	
				RAZEM	570.00
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	40*3	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 4 40*3	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III żwiru uprzednio zmagazynowanego w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0206-03	120*0.40	m ³	48.00	
				RAZEM	48.00
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	40*3	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-02	Krotność = 20 40*3	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	230*3	m ²	690.00	
				RAZEM	690.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 7 230*3	m ²	690.00	
				RAZEM	690.00
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - masa grysowa	m ²		
d.1	0310-05	230*2.6	m ²	598.00	
				RAZEM	598.00
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - masa grysowa	m ²		
d.1	0310-06	Krotność = 3 230*2.6	m ²	598.00	
				RAZEM	598.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA	m ²		
d.1	0114-07	230*0.2*2	m ²	92.00	
				RAZEM	92.00