

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Do Szyszki w miejscowości Rogi i Owieczka
ADRES INWESTYCJI : Rogi i Owieczka
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej
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 Do Szyszki w miejscowości Rogi i Owieczka

1. Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej - 6 m.
2. Profilowanie drogi: $318 \times 3,2 = 1017,6 \text{ m}^2$
3. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 15 cm: $318 \times 3,2 = 1017,6 \text{ m}^2$
4. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: $318 \times 2,7 = 858,6 \text{ m}^2$
5. Ścianki czołowe betonowe dla przepustu ? 80 o wymiarach: $2,0 \times 1,5 \times 0,3 \times 2$ szt.
6. Pobocza $318 \times 0,25 \times 0,06 \times 2$

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi			
1	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		318*3.2	m ²	1017.60	
				RAZEM	1017.60
3	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		318*3.2	m ²	1017.60	
				RAZEM	1017.60
4	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7 1017.60	m ²	1017.60	
				RAZEM	1017.60
5	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - masa grysowa	m ²		
		318*2.7	m ²	858.60	
				RAZEM	858.60
6	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - masa grysowa	m ²		
		Krotność = 3 858.60	m ²	858.60	
				RAZEM	858.60
7	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA	m ²		
		318*0.25*2	m ²	159.00	
				RAZEM	159.00
2		Odwodnienie-przepust			
8	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		2*0.4*0.9*2	m ³	1.44	
				RAZEM	1.44
9	KNR 2-33 d.2 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych średnicy 80 cm	m ³		
		2*1.5*0.3*2	m ³	1.80	
				RAZEM	1.80