

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Do Drapki (obok Waligóry) w miejscowości Naszacowice
ADRES INWESTYCJI : Naszacowice
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 Do Drapki (obok Waligóry) w miejscowości Naszacowice

1. Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej - 7 m.
2. Nasyp - wykonanie "półki" przy rozjeździe do drogi powiatowej z kruszywa naturalnego o średniej grubości 0,5 m - 20*3,1 m:
3. Korytowanie drogi na gł. 40 cm:
 - " droga 125*3,1
 - " zjazd Waligóra 6,5*1
4. Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego o gr. 35 cm:
 - " droga 125*3,1
 - " zjazd Waligóra 6,5*1
5. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm:
 - " droga 140*3,1
 - " rozjazd powiat (7+3,1)/2*5
 - " zjazd Waligóra 6*1
6. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm:
 - " droga 140*2,7
 - " rozjazd (7+2,7)/2*5
 - " zjazd Waligóra 6*1
 - " zjazd budowa 3*3
7. Pobocza 145*0,2*0,08*2

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

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	7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
2	KNNR 1	Nasyp z materiału POSPÓŁKI dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami	m ³		
d.1	0214-05	20*3.1*0.5	m ³	31.00	
				RAZEM	31.00
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	125*3.1	m ²	387.50	
		6.5*1	m ²	6.50	
				RAZEM	394.00
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	m ²	394.00	
		394		RAZEM	394.00
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 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	394*0.40	m ³	157.60	
				RAZEM	157.60
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	125*3.1	m ²	387.50	
		6.5*1	m ²	6.50	
				RAZEM	394.00
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 = 15	m ²	394.00	
		394		RAZEM	394.00
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-03	140*3.1	m ²	434.00	
		(7+3.1)/2*5	m ²	25.25	
		6*1	m ²	6.00	
				RAZEM	465.25
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 = 2	m ²	466.25	
		466.25		RAZEM	466.25
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	140*2.7	m ²	378.00	
		(7+2.7)/2*5	m ²	24.25	
		6*1	m ²	6.00	
		3*3	m ²	9.00	
				RAZEM	417.25
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	m ²	417.25	
		417.25		RAZEM	417.25
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA	m ²		
d.1	0114-07	145*0.2*2	m ²	58.00	
				RAZEM	58.00