
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej koło Maciuszków w miejscowości Rogi
ADRES INWESTYCJI : Rogi
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2014r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

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	10.5	m	10.50	
				RAZEM	10.50
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	2*100	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.1	0101-02	5*1	m ²	5.00	
		zjazd 1	m ²	5.85	
		zjazd 2	m ²	11.40	
		zjazd 3	m ²	16.00	
		koniec drogi	m ²		
		3.2*5			
				RAZEM	38.25
4	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	38.25*0.2	m ³	7.65	
				RAZEM	7.65
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-06	15 cm			
		5*1	m ²	5.00	
		zjazd 1	m ²	5.85	
		zjazd 2	m ²	11.40	
		zjazd 3	m ²	16.00	
		koniec drogi	m ²		
		3.2*5			
				RAZEM	38.25
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	90*2.7	m ²	243.00	
		droga	m ²	89.10	
		rozjazd	m ²		
		(10.5+2.7)/2*13.5			
				RAZEM	332.10
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1	1005-07	332.10	m ²	332.10	
				RAZEM	332.10
8	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
d.1	0108-02	(95*2.7)*75/1000	t	19.24	
		śr gr 3 cm			
		droga			
		śr gr 3 cm			
		rozjazd			
		(10.5+2.7)/2*75/1000		0.50	
				RAZEM	19.74
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)masa grysowa	m ²		
d.1	0309-02	95*2.7	m ²	256.50	
		droga	m ²	89.10	
		rozjazd	m ²	5.00	
		zjazd 1	m ²	5.85	
		zjazd 2	m ²	11.40	
		zjazd 3	m ²		
		(1.6+2.2)/2*6			
				RAZEM	367.85
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza-analogia gr 7 cm	m ²		
d.1	0113-04	Krotność = 0.88			
		101*0.2*2	m ²	40.40	
				RAZEM	40.40
11	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych -korytka betonowe o szerokości 40-45 cm , głębokości 18-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej-nawiązanie do istniejących	m		
d.1	0606-04	4	m	4.00	
				RAZEM	4.00