
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Do Iwana (Iwan-Ciuła-Osowie) w miejscowości Mokra Wieś
ADRES INWESTYCJI : Mokra Wieś
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 : 11.02.2014r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania :

Remont drogi gminnej Do Iwana (Iwan-Ciuła-Osowie) w miejscowości Mokra Wieś

1. Cięcie piłą - 7,5 m
2. Profilowanie drogi - 165*3,0 , rozjazd (7,5+3)/2*5
3. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm:
" Rozjazd (7,5+3)/2*5
" Zjazd Iwan 5*3
" Droga 115*3,0
4. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 15 cm:
" Droga 50*3,0
5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm
" Rozjazd (7,0+2,6)/2*5
" Zjazd 5*3
" Droga 165*2,6
6. Pobocza - 170*2*0,2*0,06

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	7.5	m	7.50	
				RAZEM	7.50
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	165*3	m ²	495.00	
	droga	(7.5+3)/2*5	m ²	26.25	
	rozjazd				
				RAZEM	521.25
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-05	10 cm	m ²	345.00	
	droga	115*3	m ²	26.25	
	rozjazd	(7.5+3)/2*5	m ²	15.00	
	zjazd Iwan	5*3			
				RAZEM	386.25
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-06	15 cm	m ²	150.00	
	droga	50*3			
				RAZEM	150.00
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa	m ²		
d.1	0309-03	165*2.6	m ²	429.00	
	droga	(7+2.6)/2*5	m ²	24.00	
	rozjazd	5*3	m ²	15.00	
	zjazd				
				RAZEM	468.00
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza-analogia gr 6 cm	m ²		
d.1	0113-04	Krotność = 0.75			
		170*2*0.20	m ²	68.00	
				RAZEM	68.00