
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Sikory (odn oczyszczalni do Wnęków) w miejscowości Podrzecze
ADRES INWESTYCJI : Podrzecze
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 Sikory (od oczyszczalni do Wnęków) w miejscowości Podrzecze

1. Profilowanie nawierzchni:

" Zjazd Wnęk - 4,0*4,5

" Rozjazd oczyszczalnia - (3,1+7,5)/2*9

" Droga 60*3,1

2. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm

" Zjazd Wnęk - 4,0*4,5

" Rozjazd oczyszczalnia - (3,1+7,5)/2*9

" Droga - 60*3,1

3. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm:

" Zjazd Wnęk 4,0*4,5

" Rozjazd oczyszczalnia - (7,0+2,6)/2*9

4. Pobocza 75*2*0,25*0,06

5. Regulacja studzienki kanalizacyjnej fi 315 (teleskop) - 1 szt.

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni			
1	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	186.00	
	droga	60*3.1	m ²	18.00	
	zjazd Wnęć	4*4.5	m ²	47.70	
	rozjazd	(3.1+7.5)/2*9			
	oczyszczalnia				
				RAZEM	251.70
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-05	10 cm	m ²	186.00	
	droga	60*3.1	m ²	18.00	
	zjazd Wnęć	4*4.5	m ²	47.70	
	rozjazd	(3.1+7.5)/2*9			
	oczyszczalnia				
				RAZEM	251.70
3	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.1	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa	m ²	156.00	
	droga	60*2.6	m ²	18.00	
	zjazd Wnęć	4*4.5	m ²	43.20	
	rozjazd	(2.6+7.0)/2*9			
	oczyszczalnia				
				RAZEM	217.20
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.1	0113-04	cm-pobocza-analogia gr 6 cm	m ²		
		Krotność = 0.75			
		75*2*0.25		37.50	
				RAZEM	37.50
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych fi 315	szt.		
d.1	1406-03		szt.	1.00	
	analogia	1			
				RAZEM	1.00