
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Koło Fryca (og granicy Brzezna w kierunku zbiornika wody) w miejscowości
Chochorowice
ADRES INWESTYCJI : Chochorowice
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 Koło Fryca (od granicy Brzezna w kierunku zbiornika wody) w miejscowości Chochorowice

1. Ścięcie poboczny 235*0,2*2 (strony dogi)

2. Cięcie piła asfaltu 6,5 m

3. Oczyszczenie i skropienie emulsją:

" Rozjazd (2,8+6,5)/2*6

" zjazd 12*2

" droga 230*2,8

4. Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltem o gr. 3 cm:

" Rozjazd (2,8+6,5)/2*6

" zjazd 12*2

" droga 230*2,8

5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 5 cm:

" Rozjazd (2,8+6,5)/2*6

" zjazd 12*2

" zjazd 8*2

" droga 230*2,8

6. Pobocza 230*2*0,2*0,08

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm, wraz z odwozem materiału powstałego ze ścicia	m ²		
d.1	1402-05	235*0.2*2	m ²	94.00	
				RAZEM	94.00
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	230*2.8	m ²	644.00	
	droga	(2.8+6.5)/2*6	m ²	27.90	
	rozjazd	12*2	m ²	24.00	
				RAZEM	695.90
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1	1005-07	695.90	m ²	695.90	
				RAZEM	695.90
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
d.1	0108-02	(230*2.8)*75/1000	t	48.30	
	droga	(2.8+6.5)/2*6*75/1000	t	2.09	
	rozjazd	(12*2)*75/1000	t	1.80	
				RAZEM	52.19
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa-analogia gr 5 cm	m ²		
d.1	0309-02	Krotność = 1.25			
	droga	230*2.8	m ²	644.00	
	zjazd	8*2	m ²	16.00	
	zjazd	12*2	m ²	24.00	
	rozjazd	(2.8+6.5)/2*6	m ²	27.90	
				RAZEM	711.90
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza	m ²		
d.1	0113-04	230*2*0.2	m ²	92.00	
				RAZEM	92.00