
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Pod Cmentarz w miejscowości Brzezna
ADRES INWESTYCJI : Brzezna
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 Pod Cmentarz w miejscowości Brzezna - cz. II

1. Ścięcie poboczy 155*0,2*2 (strony dogi)

2. Cięcie piła asfaltu 2,8m

3. Oczyszczenie i skropienie emulsją:

" zjazd (10+6)/2*1

" droga 155*2,8

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

" zjazd (10+6)/2*1

" droga 155*2,8

5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 5 cm:

" zjazd (10+6)/2*1

" droga 155*2,8

6. Pobocza 155*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 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm, wraz z odwozem materiału powstałego ze ścicia 155*0.2*2	m ² m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 2.8	m m	2.80	
				RAZEM	2.80
3	KNNR 6 d.1 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 155*2.8 (10+6)/2*1	m ² m ² m ²	434.00 8.00	
				RAZEM	442.00
4	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 442	m ² m ²	442.00	
				RAZEM	442.00
5	KNNR 6 d.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną (155*2.8)*75/1000 (10+6)/2*1*75/1000	t t t	32.55 0.60	
				RAZEM	33.15
6	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa-analogia gr 5 cm Krotność = 1.25 155*2.8 (10+6)/2*1	m ² m ² m ²	434.00 8.00	
				RAZEM	442.00
7	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza 155*2*0.2	m ² m ²	62.00	
				RAZEM	62.00