
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

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

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania : Remont drogi gminnej Łąka Rogi w miejscowości Juraszowa

Zakres robót:

- Cięcie piłą asfaltu-34mb
- oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową-2203 m²
- wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową-169,96 t
- podbuowa z kruszywa łamanego gr. 8 cm 45 m²
- nawierzchnia asfaltowa masa grysowa gr 5 cm -2280,50m²
- uzupełnienie poboiczy kruszywem 42,80 m³
- rozberanie i ponowny montaż barier drogowych 24 mb

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi			
1	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 4+4+4+7+15	m m	 34.00	
				RAZEM	34.00
2	KNNR 6 d.1 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 535*4 (15+3)*7/2	m ² m ² m ²	 2140.00 63.00	
				RAZEM	2203.00
3	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2203	m ² m ²	 2203.00	
				RAZEM	2203.00
4	KNNR 6 d.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne (535*4)*75/1000 rozjazdy Gąsior (15+3)*7/2*75/1000 rozjazdy Kasprzyk (15+3)*7/2*75/1000	t t t t	 160.50 4.73 4.73	
				RAZEM	169.96
5	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (12+3)*6/2	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
6	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (12+3)*6/2	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
7	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)- masa grysowa-analogia gr. 5 cm Krotność = 1.25 535*4 (15+3)*7/2 rozjazdy Gąsior (15+3)*7/2 rozjazdy Kasprzyk (15+3)*7/2 zjazd Wójcik 4*1 zjazd Poręba 7*1.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2140.00 63.00 63.00 4.00 10.50	
				RAZEM	2280.50
8	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm-uzupełnienie poboczny 535*0.5*2	m ² m ²	 535.00	
				RAZEM	535.00
9	KNNR 6 d.1 1002-03	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm - norma emulsji 3kg/m ² -POBOCZA 535*0.5*2	m ² m ²	 535.00	
				RAZEM	535.00
10	KNNR 6 d.1 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm - norma emulsji 3kg/m ² - POBOCZA 535*0.5*2	m ² m ²	 535.00	
				RAZEM	535.00
11	KNNR 6 d.1 0808-07	Rozebranie barier drogowych stalowych 24	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
12	KNNR 6 d.1 0703-01	Montaż bariery ochronne stalowe z ROZBIÓRKI analogia 24	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
13	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława betonowa pod ściek 20*0.60*0.10	m ³ m ³	 1.20	
				RAZEM	1.20
14	KNNR 6 d.1 0606-04	Ścieki z elementów betonowych -korytka betonowe o szerokości 50 cm , głębokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	 50.00	
				RAZEM	50.00
15	KNNR 6 d.1 0606-04	Ścieki z elementów betonowych -korytka betonowe o szerokości 50 cm , głębokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
16	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych -korytka betonowe o szerokości 45-50cm , głębokości 20-25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-04		22	m	22.00
				RAZEM	22.00
17	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z odwozem materiału do 1 km	m ²		
d.1	1402-05		535*0.5*2	m ²	535.00
				RAZEM	535.00