
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi - część ul. Szpitalnej
ADRES INWESTYCJI : część dz. nr 502/3 obr. 2 m. Barlinka
INWESTOR : Gmina Barlinek
ADRES INWESTORA : Niepodległości 20 74-320 Barlinek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : "KONSTRUKTOR" mgr inż. Krystian Szydłowski
DATA OPRACOWANIA : 2012-05-07

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012-05-07

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT
mgr inż. Krystian Szydłowski
upr. projekt. konstrukcyjne
bezw. ograniczeń
ZAP / 0010 / 220K / 08
ZAP / BO / 0049 / 06

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Planowany remont drogi mieści się w obecnym pasie drogowym. Projektowana powierzchnia bitumiczna w planie przebiega istniejącym śladem, będzie trwała, odporna na wody opadowe i zapobiegnie dalszej degradacji drogi.

Zakres robót:

- oczyszczenie powierzchni,*
- regulacja krawężników,*
- przełożenie chodników w miejscu regulacji krawężników,*
- regulacja nawierzchni utwardzonej betonowej przy ul. Lipowej, wjeździe do BTBS, ul. Bocznej i ul. Leśnej,*
- wykonanie regulacji studzienek w drodze i w regulowanych chodnikach,*
- wykonanie frezowania bitumu przy połączeniach z powierzchniami bitumicznymi,*
- wykonanie wyrównania powierzchni warstwą bitumiczną wg projektu,*
- wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm wg projektu*

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach	ha		
		0.25	ha	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 2-31 1004-06 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		2174.51	m ²	2174.510	
				RAZEM	2174.510
3	KNR AT- 03 0102-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		128	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
4	KNR 2-31 0310-01 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównująca asfaltowa - grubość po zagęszcz. do 4 cm 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 0.5	m ²		
		2174.51	m ²	2174.510	
				RAZEM	2174.510
5	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		2174.51	m ²	2174.510	
				RAZEM	2174.510
6	KNR 2-31 0312-05 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		2174.51	m ²	2174.510	
				RAZEM	2174.510
7	KNR 2-31 0312-06 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
		2174.51	m ²	2174.510	
				RAZEM	2174.510
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31 1201-03 z.o.2.13. 9902-01	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		80	m	80.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	80.000
12	KNR 2-31 1201-07 z.o.2.13. 9902-01	Przestawienie krawężników betonowych - dodatek za ustawienie na łukach o prom. do 10 m 26-75 pojazdów na godzinę 4*6+2*6	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
13	analiza indywidualna	Wykonanie regulacji chodników i dróg ul. Leśnej, Bocznej, Lipowej, wjazdu do BTBS 26-75 pojazdów na godzinę - przełożenie przy regulacji poziomów, z częściowym wykonaniem nowych warstw konstrukcyjnych 3*10+3*6+4*6*3+4*3+5*3+5*3+10*3+2*5*3+2*6*3+2*4*3	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
14	KNR 2-31 0706-05 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 26-75 pojazdów na godzinę 8*5	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000