

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Bohaterów Bobowej
ADRES INWESTYCJI : Bobowa
INWESTOR : Urząd Miasta w Bobowej
ADRES INWESTORA : 38 - 350 Bobowa, Rynek 21
BRANŻA : d r o g o w a

DATA OPRACOWANIA : 24.09.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.09.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ulicy Bohaterów Bobowej w miejscowości Bobowa					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (m		
d.1	0813-03	strona prawa i lewa) 24+80+56+160	m	320.000	
				RAZEM	320.000
2	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	(24+80+56+160)*0.09	m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	24.00*1.00+160.00*1.00	m ²	184.000	
				RAZEM	184.000
4	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01	320.00*0.15*0.30+28.00+184.00*0.07	m ³	55.280	
				RAZEM	55.280
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	320.00*0.15*0.30+28.00+184.00*0.07	m ³	55.280	
				RAZEM	55.280
2 Krawężniki					
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	(24+80+56+160)*0.09	m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-03	24+80+56+160	m	320.000	
				RAZEM	320.000
3 Podbudowa chodnika					
8	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0112-06	(24.00+56.00+160.00)*1.00	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
9	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (na zjazdach)	m ²		
d.3	0113-06	(24.00+56.00+160.00)*1.00	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
4 Nawierzchnia chodnika					
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4	0511-01	[(24.00+56.00+160.00)*1.00]-(5.00+7.00)/2*1.00*5+(4.00+6.00)/2*1.00	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej j- zjazdy	m ²		
d.4	0511-03	(5.00+7.00)/2*1.00*5+(4.00+6.00)/2*1.00	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
5 Nawierzchnia bitumiczna					
12	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza)	m ²		
d.5	0309-02	80.00*5.70+160.00*5.00+160.00*4.00	m ²	1896.000	
				RAZEM	1896.000
13	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.5	0309-02	80.00*5.70+160.00*5.00+160.00*4.00+(15.00+4.00)/2*10.00+(8.00+4.00)/2*8.00+(6.00+3.00)/2*4.00	m ²	2057.000	
				RAZEM	2057.000
6 Roboty dodatkowe-uzupełniające					
14	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.6	0605-06	3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (wymiana uszkodzonych studniściekowych)	m ³		
d.6	0206-02	1.00*1.00*1.00*2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.6	0625-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 Oznakowanie					
17	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.7	0702-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in-	szt.		
d.7	0703-02	formacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 D -6	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
19	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych far-	m ²		
d.7	0706-06	bą chlorokauczukową	m ²	24.000	
		24.00		RAZEM	24.000