

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Remont ulicy Mała Puszcza w Porąbce

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45233142-6 (Roboty w zakresie naprawy dróg)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont drogi ul.Mała Puszcza						
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe 2*245,0*0,6*1,0	=	294,000000 294,00		294,00		m2
2 KNKRB 6/1302/1 Czyszczenie istn.rowów obudowanych pł.ażurowanymi				145,00		m
3 KNKRB 6/1308/5 Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych, mechaniczne 245,0*3,2	=	784,000000 784,00		784,00		m2
4 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową				784,00		m2
5 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm				784,00		m2
6 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2				784,00	2,00	m2
7 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm 2*12,0	=	24,000000 24,00		24,00		m
8 KNR 201/221/9 Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV 12,0*1,0*1,0	=	12,000000 12,00		12,00		m3
9 KNR 231/402/3 Ławy betonowa zwykła gr.15 cm ,B20 12,0*0,6*0,15	=	1,080000 1,08		1,08		m3
10 KNR 231/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·40·cm , "Wipro"				12,00		m
11 KNR 201/307/3 Zasypanie przepustu z odspojeniem gruntu i przewozem na odl.10 m 12,0*0,6*0,8	=	5,760000 5,76		5,76		m3
12 KNP 5/312/3 (1) Włączenie przykanalika do studni rewizyjnej istniejącej, Fi 0,20, krąg betonowy				1		szt
13 KNR 211/208/2 Wylot żelbetowy 100 kg/m3 stali , B-20 3,0*1,4*0,25	=	1,050000 1,05		1,05		m3
14 KNR 211/212/2 Zbrojenie wylotu żelbetowego 1,05*100	=	105,000000 105,00		105,00		kg
15 Kal.ind. - czyszczenie i mocowanie krat odwadniających 2*10,0*0,4	=	8,000000 8,00		8,00		m2
16 Kal.ind.-stabilizacja poboczy destruktem bitumicznym gr.do 10 cm 2*245,0*0,5	=	245,000000 245,00		245,00		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont drogi ul.Mała Puszcza					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe	m2		294,00		
2 KNKRB 6/1302/1 Czyszczenie istn.rowów obudowanych pł.ażurowanymi	m		145,00		
3 KNKRB 6/1308/5 Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych, mechaniczne	m2		784,00		
4 KNNR 6/1005/7 Skoopienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2		784,00		
5 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		784,00		
6 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2	m2	2,00	784,00		
7 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm	m		24,00		
8 KNR 201/221/9 Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		12,00		
9 KNR 231/402/3 Ławy betonowa zwykła gr.15 cm ,B20	m3		1,08		
10 KNR 231/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·40·cm , "Wipro"	m		12,00		
11 KNR 201/307/3 Zasypanie przepustu z odspojeniem gruntu i przewozem na odl.10 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		5,76		
12 KNP 5/312/3 (1) Włączenie przykanalika do studni rewizyjnej istniejącej, Fi 0,20, krąg betonowy	szt		1		
13 KNR 211/208/2 Wylot żelbetowy 100 kg/m3 stali , B-20	m3		1,05		
14 KNR 211/212/2 Zbrojenie wylotu żelbetowego	kg		105,00		
15 Kal.ind. - czyszczenie i mocowanie krat odwadniających	m2		8,00		
16 Kal.ind.-stabilizacja poboczy destruktem bitumicznym gr.do 10 cm	m2		245,00		