

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych :

Remont ulicy Bukowski Groń w Porąbce
ROBOTY REMONTOWO - DROGOWE

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 ulicy Bukowski Groń - roboty drogowe						
1 KNR 231/102/1						
Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm 30,0*1,3				= 39,000000 39,00	39,00	m2
2 KNR 231/102/2						
J.w.lecz dodatek każde dalsze 5·cm głębokości 39,0*16				= 624,000000 624,00	624,00	m2
3 KNR 211/208/4						
Budowle żelbetowe o objętości 1.01-10.0·m3,B-20 3,0*1,0*0,2				= 0,600000 0,60	0,60	m3
4 KNR 211/212/5						
Zbrojenie konstrukcji betonowych, małe budowle wodne (mnichy, zastawki, przyczółki przepustozastawek), zbrojenie Fi·do 8·mm 1,2*90				= 108,000000 108,00	108,00	kg
5 KNR 231/402/4						
Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 30,0*0,05				= 1,500000 1,50	1,50	m3
6 KNR 231/403/3						
Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej					30,0	m
7 KNR 231/107/1						
Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm 39,0*0,08				= 3,120000 3,12	3,12	m3
8 KNR 225/407/3						
Nawierzchnie z płyt wielootworowych, budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0·m2 .typ YOMB 100*75*12.5 cm 30,0*3,0				= 90,000000 90,00	90,00	m2
9 KNR 201/212/1 (1)						
Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 30,0*1,3*0,9				= 35,100000 35,10	35,10	m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ulicy Bukowski Groń - roboty drogowe					
1 KNR 231/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm	m2		39,00		
2 KNR 231/102/2 J.w.lecz dodatek każde dalsze 5·cm głębokości	m2		624,00		
3 KNR 211/208/4 Budowle żelbetowe o objętości 1.01-10.0·m3,B-20	m3		0,60		
4 KNR 211/212/5 Zbrojenie konstrukcji betonowych, małe budowle wodne (mnichy, zastawki, przyczółki przepustozastawek), zbrojenie Fi·do 8·mm	kg		108,00		
5 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3		1,50		
6 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		30,0		
7 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm	m3		3,12		
8 KNR 225/407/3 Nawierzchnie z płyt wielootworowych, budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0·m2 .typ YOMB 100*75*12.5 cm	m2		90,00		
9 KNR 201/212/1 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		35,10		