

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych :

Remont ulicy Babiogórskiej 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 Porąka ul. Babiogórska - remont drogi					
1 KNR 201/119/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 40,0/1000 = 0,040000 0,04					
			0,04		km
2 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z profilowaniem 40,0*3,3 = 132,000000 132,00					
			132,00		m2
3 KNNR 1/207/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam. samowytł. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t 132,0*0,3 = 39,600000 39,60					
			39,60		m3
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowytładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t, K=2/ST-001/ 39,60 2,00					
			39,60	2,00	m3
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm /SST-001/ 40,0*3,3 = 132,000000 132,00					
			132,00		m2
6 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości, K=5 /SST-001/ 132,00 5,00					
			132,00	5,00	m2
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm /SST-001/ 40,0*3,3 = 132,000000 132,00					
			132,00		m2
8 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem /SST-001/ 40,0*3,3 = 132,000000 132,00					
			132,00		m2
9 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t /SST-001/ 132,00					
			132,00		m2
10 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST-001/ 132,00					
			132,00		m2
11 KNNR 6/107/2 Pobocze z kłińca stabilizowane emulsją gr.do 10 cm i szer.do 15 cm 0,1*2*40,0*0,15 = 1,200000 1,20					
			1,20		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Porąka ul. Babiogórska - remont drogi					
1 KNR 201/119/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	km		0,04		
2 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z profilowaniem	m2		132,00		
3 KNNR 1/207/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t	m3		39,60		
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t,K=2/ST-001/	m3	2,00	39,60		
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm /SST-001/	m2		132,00		
6 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości,K=5 /SST-001/	m2	5,00	132,00		
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm /SST-001/	m2		132,00		
8 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem /SST-001/	m2		132,00		
9 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t /SST-001/	m2		132,00		
10 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST-001/	m2		132,00		
11 KNNR 6/107/2 Pobocze z kłińca stabilizowane emulsją gr.do 10 cm i szer.do 15 cm	m3		1,20		