

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Remont ulicy Krętej w Porąbce

Nazwa i adres
zamawiającego:

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 ul. Kręta w Porabce			
1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny /SST 002/ 55,0*2,20 = 121,0 121,0	~121,0		m2
2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości /SST 002/	121,0		m2
3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm /SST 003/	121,0		m2
4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /SST 003/	176,0		m2
5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, potracenie za każdy dalszy 1·cm grubości , krotność 3 /SST 003/	-176,0	3,00	m2
6 KNNR 1/514/1 Nawierzchnia z płyt betonowych typu YOMB na podsypce stabilizacyjnej /SST 006/ 2*45,0*0,80 = 72,0 72,0	~72,0		m2
7 KNNR 6/606/1 Ścieki z elementów betonowych, podsypka piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm /SST 005/	45,0		m
8 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 004/ (3,0+7,0)*0,50*11,0 = 55,0 55,0	~55,0		m2
9 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 004/	55,0		m2
10 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym grub. 5 cm /SST 003/ 2*45,0*0,25*0,05 = 1,125 1,125	~1,13		m3
11 KNNR 6/1005/7 Skropienie poboczy emulsją bitumiczną /SST 004/ 2*45,0*0,25 = 22,5 22,5	~22,50		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Kręta w Porabce					
1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny /SST 002/	m2		~121,0		
2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości /SST 002/	m2		121,0		
3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm /SST 003/	m2		121,0		
4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /SST 003/	m2		176,0		
5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, potrącenie za każdy dalszy 1·cm grubości , krotność 3 /SST 003/	m2	3,00	-176,0		
6 KNNR 1/514/1 Nawierzchnia z płyt betonowych typu YOMB na podsypce stabilizacyjnej /SST 006/	m2		~72,0		
7 KNNR 6/606/1 Ścieki z elementów betonowych, podsypka piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm /SST 005/	m		45,0		
8 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 004/	m2		~55,0		
9 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 004/	m2		55,0		
10 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym grub. 5 cm /SST 003/	m3		~1,13		
11 KNNR 6/1005/7 Skropienie poboczy emulsją bitumiczną /SST 004/	m2		~22,50		