

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Remont ulicy Gasnącej w Czańcu

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.Gasnąca w Czańcu - etap I od. ul. Kardynała Wojtyły			
1 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV /SST 002/ <div style="text-align: right;"> 5,0*0,40*0,40 = 0,8 2,0*0,40*0,40 = 0,32 1,12 </div>	~1,12		m3
2 Analiza.Odwodnienie liniowe typu ciężkiego szer. 30 cm /SST 005/	5,0		m
3 KNNR 11/505/3 (1) Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·200·mm /SST 005/	2,0		m
4 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,/obudowy zasuw/ /SST 005/	2		szt
5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm /SST 003/ <div style="text-align: right;"> 76,0*3,0 = 228,0 228,0 </div>	~228,0		m2
6 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/	228,0		m2
7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 004/	228,0		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul.Gasnąca w Czańcu - etap I od. ul. Kardynała Wojtyły					
1 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1.km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV /SST 002/	m3		~1,12		
2 Analiza.Odwodnienie liniowe typu ciężkiego szer. 30 cm /SST 005/	m		5,0		
3 KNNR 11/505/3 (1) Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn.200.mm /SST 005/	m		2,0		
4 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,/obudowy zasuw/ /SST 005/	szt		2		
5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10.cm /SST 003/	m2		~228,0		
6 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		228,0		
7 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		228,0		