

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Remont ul. Krakowskiej w Porąbce
do nr 39, 41, 43

Nazwa i adres
zamawiającego:

Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

KOD CPV:

45233140-2(Roboty drogowe)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ul.Krakowskiej w Porąbce			
1 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-V /SST 003/ 40,0*3,50 = 140,0	~140,0		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 003/	140,0		m2
3 KNNR 1/206/4 (3) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, /SST 003/ 140,0*0,35 = 49,0	~49,0		m3
4 KNR 911/201/2 Ułożenie geotkaniny separującej /SST 004/ 40,0*4,0 = 160,0	~160,0		m2
5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, 31,5-63 mm,warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm /SST 004/ 40,0*3,50 = 140,0	~140,0		m2
6 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, 20-31,5 mm warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /SST 004/	140,0		m2
KNNR 6/1005/7 Skropienie pobudowy emulsją asfaltową /SST 005/	140,0		m2
7 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 005/	140,0		m2
8 KNR 231/310/8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	140,0		m2
9 KNNR 6/107/1 Analogia do R. Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym , grubość 5 cm /SST 004/ 2*40,0*0,20*0,05 = 0,8	~0,80		m3
10 KNNR 6/1005/7 Skropienie pobocza emulsją asfaltową /SST 005/ 2*40,0*0,20 = 16,0	~16,0		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ul.Krakowskiej w Porąbce					
1 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-V /SST 003/	m2		~140,0		
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 003/	m2		140,0		
3 KNNR 1/206/4 (3) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, /SST 003/	m3		~49,0		
4 KNR 911/201/2 Ułożenie geotkaniny separującej /SST 004/	m2		~160,0		
5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, 31,5-63 mm,warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm /SST 004/	m2		~140,0		
6 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, 20-31,5 mm warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /SST 004/	m2		140,0		
KNNR 6/1005/7 Skropienie pobudowy emulsją asfaltową /SST 005/	m2		140,0		
7 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 005/	m2		140,0		
8 KNR 231/310/8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	m2		140,0		
9 KNNR 6/107/1 Analogia do R. Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym , grubość 5 cm /SST 004/	m3		~0,80		
10 KNNR 6/1005/7 Skropienie pobocza emulsją asfaltową /SST 005/	m2		~16,0		