

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Remont ul. Kasztanowej w Porąbce

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
- Kosztorys ofertowy do wypełnienia

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ul.Kasztanowej			
1 Ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm 2*105,0*0,40 = 84,0	84,0		m2
2 Oczyszczenie podbudowy mechanicznie 105,0*2,60 = 273,0	273,0		m2
3 Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy	273,0		m2
4 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm 273,0*0,06 = 16,38	16,38		m3
5 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	273,0		m2
6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	273,0		m2
7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, potrącenie za 1·cm grubości warstwy, krotność 2	-273,0	2,00	m2
8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	273,0		m2
9 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	273,0		m2
10 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t- wjazdu 25,0*0,40 = 10,0	10,0		m2
11 Analogia do R. Pobocze z kamienia łamanego grub. 6 cm /alt. destrukta asfaltowy/ 2*105,0*0,40*0,06 = 5,04	5,04		m3
12 Obcięcie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm	6,0		m

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ul.Kasztanowej					
1 KNNR 6/1301/5 Ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścińnięcia 10·cm	m2		~84,0		
2 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy mechanicznie	m2		~273,0		
3 KNNR 6/103/3 (1) Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy	m2		273,0		
4 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm	m3		~16,4		
5 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2		273,0		
6 KNNR 6/308/1 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	m2		273,0		
7 KNNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, potrącenie za 1·cm grubości warstwy, krotność 2	m2	2,00	~273,0		
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	m2		273,0		
9 KNNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2		273,0		
10 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t- wjazdy	m2		~10,0		
11 KNNR 6/107/1 Analogia do R. Pobocze z kamienia łamanego grub. 6 cm /alt. destrukta asfaltowy/	m3		~5,04		
12 CJ 11/2001/8 Obcięcie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 4 cm	m		6,0		