

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie
Porąbka.
Remont ul. Wołek w Kobiernicach

Nazwa i adres
zamawiającego:

Urząd Gminy w Porąbce
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45233142-6
(Roboty w zakresie naprawy dróg)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Spis działów
- Przedmiar robót

Bielsko-Biała, lipiec 2010 r.

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ul.Wolek w Kobiernicach			
1 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	840,0		m2
2 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	840,0		m2
3 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t /SST 005/ 840,0*5%*0,05*2,6 = 5,46 5,46	~5,46		t
4 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 005/ 300,0*2,80 = 840,0 840,0	~840,0		m2
5 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	840,0		m2
6 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt.frezem bitumicznym/ grub. 5 cm /SST 004/ 300,0*2*0,50 = 300,0 300,0	~300,0		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul.Wolek w Kobiernicach					
1 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	m2		840,0		
2 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	m2		840,0		
3 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t /SST 005/	t		~5,46		
4 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 005/	m2		~840,0		
5 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	m2		840,0		
6 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt.frezem bitumicznym/ grub. 5 cm /SST 004/	m2		~300,0		