

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie
Porąbka.
Remont ul. Zawieźnica 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

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ul. Zawieźnica w Kobiernicach			
1 KNNR 6/1301/5 Ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie grub. do 10 cm , z odwozem ścinki /SST 001/ 450,0*2*0,30 = 270,0	~270,0		m2
2 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/ 450,0*3,20 = 1 440,0	~1 440,0		m2
3 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	1 440,0		m2
4 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 005/	1 440,0		m2
5 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	1 440,0		m2
6 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt.frezem bitumicznym/ grub. 10 cm /SST 004/ 450,0*2*0,20 = 180,0	~180,0		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Zawieźnica w Kobiernicach					
1 KNNR 6/1301/5 Ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie grub. do 10 cm , z odwozem ścinki /SST 001/	m2		~270,0		
2 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	m2		~1 440,0		
3 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	m2		1 440,0		
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/	m2		1 440,0		
5 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	m2		1 440,0		
6 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt.frezem bitumicznym/ grub. 10 cm /SST 004/	m2		~180,0		