

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Ulica Zamkowa w Czańcu
ROBOTY REMONTOWO - DROGOWE

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

Bielsko-Biała, kwiecień 2008 r.

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Czaniec ul. Zachodnia - roboty remontowo - drogowe /grupa 452 - CPV/			
1 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm /SST-001/			
pobocza $2 \times 580,0 \times 0,25 = 290,0$	~290,00		m2
2 Remonty czastkowe nawierzchni tłuczniowych, mechaniczne zagęszczenie tłucznia, głębokość wyboi 7 cm /SST-001/			
$580,0 \times 3,2 \times 0,1 = 185,6$	~185,60		m2
3 Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych (warstwa scieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5-t /SST-001/	1 856,00		m2
4 Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy /SST-001/	1 856,00		m2
5 Wyrównanie utwardzenia poboczy gr. 5 cm /SST-001/			
$2580,0 \times 0,25 \times 0,05 = 32,25$	~32,250		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn. Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Czaniec ul. Zachodnia - roboty remontowo - drogowe /grupa 452 - CPV/				
1 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm /SST-001/	m2			
				~290,00
2 Remonty czastkowe nawierzchni tłuczniowych, mechaniczne zagęszczenie tłucznia, głębokość wyboi 7 cm /SST-001/	m2			
				~185,60
3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t /SST-001/	m2			
				1 856,00
4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy /SST-001/	m2			
				1 856,00
5 Wyrównanie utwardzenia poboczy gr.5 cm /SST-001/	m3			
				~32,250