

Przedmiar

Usuwanie szkód powodziowych - ulica Górska w sołectwie Czaniec , Gmina Porąbka

Obiekt: Kod CPV : 45233142-6 (Roboty w zakresie naprawy dróg)
Zamawiający: Urząd Gminy w Porąbce 43-353 Porąbka ul. Krakowska 3

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ul. Górskiej w sołectwie Czaniec /grupa 452 - CPV/			
1 KNNR 6/108/2 (1) Uzupełnienie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t /SST 004/ $(70,0 \cdot 4,0 + 280,0 \cdot 3,50) \cdot 30\% \cdot 0,05 \cdot 2,5 = 47,25$ 47,25	~47,25		t
2 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 004/ $70,0 \cdot 4,0 + 280,0 \cdot 3,50 = 1\ 260,0$ 1 260,0	~1 260,0		m2
3 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 004/	1 260,0		m2
4 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm /SST 003/ $2 \cdot 70,0 \cdot 0,25 \cdot 0,05 = 1,75$ 1,75	~1,75		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ul. Górskiej w sołectwie Czaniec /grupa 452 - CPV/					
1 KNNR 6/108/2 (1) Uzupełnienie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t /SST 004/	t		~47,25		
2 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 004/	m2		~1 260,0		
3 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 004/	m2		1 260,0		
4 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm /SST 003/	m3		~1,75		