

Przedmiar

Remont ulicy Górskiej w Porąbce

Budowa: Remont ulicy Górskiej w Porąbce

Obiekt: Ulica Górską w Porąbce

Zamawiający: Urząd Gminy w Porąbce ul. Krakowska 3

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ulicy Górskiej w Porąbce /grupa 452 - CPV/			
1 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm /SST 001/			
4,20*3,50 = 7,7			
7,7	~7,70		m
2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm /SST 001/			
4,20*4,60*0,05 = 0,966			
0,966	~0,97		m3
3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny /SST 001/			
od mostu do przepustu 150,0*3,0 = 450,0			
32,0*3,0 = 96,0			
5,0*1,0*5 = 25,0			
571,0	~571,0		m2
4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm /SST 001/	571,0		m2
5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 001/			
571,0+19,50 = 590,5			
590,5	~590,50		m2
6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 001/	590,50		m2
7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1) , krotność 20 /SST 001/	75,29	20,0	t

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ulicy Górskiej w Porąbce /grupa 452 - CPV/ 1 CJ 11/2001/9					
Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm /SST 001/	m		~7,70		
2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm /SST 001/	m3		~0,97		
3 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny /SST 001/	m2		~571,0		
4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm /SST 001/	m2		571,0		
5 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 001/	m2		~590,50		
6 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 001/	m2		590,50		
7 KNNR 6/309/7 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1) , krotność 20 /SST 001/	t	20,0	75,29		