

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie
Porąbka.
*Remont ul. Zdrojowej w Bujakowie – od bud. nr 19
do ul. Długiej*

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. Zdrojowa od bud. nr 19 do ul. Długiej			
1 KNNR 6/1301/6 Mechaniczne ścinanie poboczy grub do 10 cm z odwozem ścinki /SST 001/ 260,0*1,0 = 260,0	~260,0		m2
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20 cm /SST 001/	125,0		m
3 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3 m, grubość namułu do 20% jego średnicy /SST 001/	134,0		m
4 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe /SST 006/	4		szt
5 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	1 092,0		m2
6 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	1 092,0		m2
7 KNNR 6/108/2 (1) Profilowanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, grub. 2 cm /SST 005/ 260,0*4,20*0,02*2,60 = 56,784	~56,78		t
8 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 006/ 260,0*4,20 = 1 092,0	~1 092,0		m2
9 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy /SST 006/	1 092,0		m2
10 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/ 260,0*0,50 = 130,0	~130,0		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Zdrojowa od bud. nr 19 do ul. Długiej					
1 KNNR 6/1301/6 Mechaniczne ścinanie poboczy grub do 10 cm z odwozem ścinki /SST 001/	m2		~260,0		
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20·cm /SST 001/	m		125,0		
3 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3·m, grubość namułu do 20% jego średnicy /SST 001/	m		134,0		
4 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe /SST 006/	szt		4		
5 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	m2		1 092,0		
6 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	m2		1 092,0		
7 KNNR 6/108/2 (1) Profilowanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, grub. 2 cm /SST 005/	t		~56,78		
8 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 006/	m2		~1 092,0		
9 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 006/	m2		1 092,0		
10 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/	m2		~130,0		