

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych :

Remont ulicy Słonecznej w Porąbce
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - ETAP II

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Szkic rysunkowy

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ulicy Słonecznej w Porąbce					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe 2*178,0*0,3*0,443	=	47,312400 47,31	47,31		m2
2 Kalkulacja indywidualna Ścięcie osiowe wysadzin na dł.0+50 m do 0+100m 50,0*1,5*0,443	=	33,225000 33,23	33,23		m2
3 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 534,0*0,443	=	236,562000 236,56	236,56		m2
4 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem			236,56		m2
5 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną-warstwa profilowa grub.3 cm 534*3*0,025*0,443	=	17,742150 17,742	17,742		t
6 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem			236,56		m2
7 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm			236,56		m2
8 KNR 231/310/6 J.w.lecz dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /k=2/			236,56	2	m2
9 Kalkulacja indywidualna Wykonanie pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego 2*178,0*0,25*0,443	=	39,427000 39,43	39,43		m2
10 Kalkulacja indywidualna Połączenie nawierzchni z istniejącą ,schodkowo 4,5*0,443	=	1,993500 1,99	1,99		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ulicy Słonecznej w Porąbce					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe	m2		47,31		
2 Kalkulacja indywidualna Ścięcie osiowe wysadzin na dł.0+50 m do 0+100m	m2		33,23		
3 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2		236,56		
4 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		236,56		
5 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną-warstwa profilowa grub.3 cm	t		17,742		
6 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		236,56		
7 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	m2		236,56		
8 KNR 231/310/6 J.w.lecz dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /k=2/	m2	2	236,56		
9 Kalkulacja indywidualna Wykonanie pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego	m2		39,43		
10 Kalkulacja indywidualna Połączenie nawierzchni z istniejącą ,schodkowo	m2		1,99		

gm. Parabka
ul. Słoneczna

$$L = 173.0 + 5.0 = 178.0$$

$$b = 3.0$$

$$F = 534.0 \text{ m}^2$$

