

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych :

Remont ulicy Cytrynowej w Czańcu
ROBOTY REMONTOWO - DROGOWE

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
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

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Czaniec ul.Cytrynowa					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe z odwiezieniem na 1 km 184,0*0,5	=	92,000000 92,00	92,00		m2
2 Kal.ind. likwidacja nierówności w nawierzchni bitumicznej 90,0*1,3	=	117,000000 117,00	117,00		m2
3 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) doga 184,0*3,2 rozjazd 2*4,7*2,8*0,5	= = =	588,800000 13,160000 601,96	601,96		m2
4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		601,96	601,96		m2
5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 601,96	=	601,960000 601,96	601,96		m2
6 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K= -1/POTRĄCENIE 1 CM/		601,96	601,96	-1,00	m2
7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm		601,96	601,96		m2
8 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2		601,96	601,96	2,00	m2
9 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe		6	6		szt
10 Kal.ind. - wykonanie rowu odwadniającego nr 1 z elementów pref.dno 50*50*14 i odwodnienie nawierzchni droga 23,00 9,5	= = =	23,000000 9,500000 32,50	32,50		m
11 KNR 231/402/3 Ławy pod korytka ciekowe gr.15 cm betonowa zwykła,B-20- dno rowu 33,0*0,3*0,15 odwodnienie drogi 9,5*0,5*0,12	= = =	1,485000 0,570000 2,06	2,06		m3
12 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm - dno rowu		33,00	33,00		m
13 KNKRB 6/1302/1 Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp gr. NAMUŁU 10 cm		108,00	108,00		m
14 KNKRB 6/1302/3 Anal.czyszczanie kraty typu ACCOszer.30 cm 90 % zamulenia		4,50	4,50		m
15 Kal.ind. - cięcie asf.na połączeniu ul.K.Wojtyły z ul.Cytrynową		10,40	10,40		m
16 Kal.ind.- oblewka asf.na połączeniach 10,4+2*4,5+2*5,0	=	29,400000 29,40	29,40		m
17 KNR 231/202/1 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm - pobocza + regolacja różnicy 2*184,0*0,5+(4+5)*0,5*4,0	=	202,000000 202,00	202,00		m2
18 KNR 231/202/2 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy ,K=15		202,00	202,00	15,00	m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Czaniec ul.Cytrynowa					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe z odwiezieniem na 1 km	m2		92,00		
2 Kal.ind. likwidacja nierówności w nawierzchni bitumicznej	m2		117,00		
3 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2		601,96		
4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		601,96		
5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2		601,96		
6 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=-1/POTRĄCENIE 1 CM/	m2	-1,00	601,96		
7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		601,96		
8 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2	m2	2,00	601,96		
9 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt		6		
10 Kal.ind. - wykonanie rowu odwadniającego nr 1 z elementów pref.dno 50*50*14 i odwodnienie nawierzchni	m		32,50		
11 KNR 231/402/3 Ławy pod korytka ciekowe gr.15 cm betonowa zwykła,B-20- dno rowu	m3		2,06		
12 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm - dno rowu	m		33,00		
13 KNKRB 6/1302/1 Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp gr. NAMUŁU 10 cm	m		108,00		
14 KNKRB 6/1302/3 Anal.czyszczanie kraty typu ACCOszer.30 cm 90 % zamulenia	m		4,50		
15 Kal.ind. - cięcie asf.na połączeniu ul.K.Wojtyły z ul.Cytrynową	m		10,40		
16 Kal.ind.- oblewka asf.na połączeniach	m		29,40		
17 KNR 231/202/1 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm - pobocza + regulacja różnicy	m2		202,00		
18 KNR 231/202/2 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy ,K=15	m2	15,00	202,00		