

# PRZEDMIAR ROBÓT

Temat: Przebudowa ulicy Zagonowej w Czańcu

Obiekt: Ulica Zagonowa w Czańcu

Nazwa i adres  
zamawiającego: Urząd Gminy Porąbka  
ul. Krakowska 3  
43-353 Porąbka

Kody 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.
<b>1 PODBUDOWA /CPV grupa 452/</b>			
1 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV 246,0*3,20 = 787,200000 2*0,5*3,0*3,0 = 9,000000 796,2	796,2		m2
2 Kalkulacja indywidualna Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami na miejsce składowania i opłata za składowanie urobku z korytowania 796,2*0,3 = 238,860000 238,86	238,86		m3
3 Kalkulacja indywidualna Separacja warstw gełókniną,Rn>10kN 796,2*1,25 = 995,250000 995,3	995,3		m2
4 KNNR 6/105/2 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 5·cm	796,2		m2
5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	796,2		m2
6 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	796,2		m2
<b>2 NAWIERZCHNIA /CPV grupa 452/</b>			
7 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa,z dowozem na miejsce wbudowania	688,8		m2
8 KNNR 6/309/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowa z dowozem masy na miejsce wbudowania	688,8		m2
<b>3 ROBOTY TOWARZYSZĄCE /CPV grupa 452/</b>			
9 Kalkulacja indywidualna Pobocze z kamienia łamanego lub destruktu asfaltowego wałowanego i stabilizowanego emulsją asfaltową, grub.15cm wraz z nawierzchnią na wjazdach 2*0,2*246,0 = 98,400000 1,0*25,0 = 25,000000 123,4	123,4		m2
10 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV-odkrywki gazociągu	4		szt
11 KNR 201/525/2 Wykonanie rowów , kategoria gruntu III 246,0+54,0 = 300,000000 300,0	300,0		m
12 KNNR 6/605/2 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe 25,0*0,4*0,15 = 1,500000 1,50	1,50		m3
13 KNNR 6/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe	10		szt
14 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury dwuścienne K-2 , Fi 30·cm,bez ścian czołowych	25,0		m
15 Kalkulacja indywidualna Zaladowanie urobku z rowów koparkami z transportem urobku samochodami na miejsce składowania i opłata za składowanie urobku 300,0*(0,6+0,3)*0,5*0,3 = 40,500000 40,50	40,50		m3

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 PODBUDOWA /CPV grupa 452/</b>					
1 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV	m2		796,2		
2 Kalkulacja indywidualna Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami na miejsce składowania i opłata za składowanie urobku z korytowania	m3		238,86		
3 Kalkulacja indywidualna Separacja warstw geotekstylią, Rn>10kN	m2		995,3		
4 KNNR 6/105/2 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 5·cm	m2		796,2		
5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2		796,2		
6 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	m2		796,2		
<b>2 NAWIERZCHNIA /CPV grupa 452/</b>					
7 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, z dowozem na miejsce wbudowania	m2		688,8		
8 KNNR 6/309/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowa z dowozem masy na miejsce wbudowania	m2		688,8		
<b>3 ROBOTY TOWARZYSZĄCE /CPV grupa 452/</b>					
9 Kalkulacja indywidualna Pobocze z kamienia łamanego lub destruktu asfaltowego wałowanego i stabilizowanego emulsją asfaltową, grub.15cm wraz z nawierzchnią na wjazdach	m2		123,4		
10 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV-odkrywk gazociągu	szt		4		
11 KNR 201/525/2 Wykonanie rowów , kategoria gruntu III	m		300,0		
12 KNNR 6/605/2 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe	m3		1,50		
13 KNNR 6/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe	szt		10		
14 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury dwuścienne K-2 , Fi 30·cm, bez ścian czołowych	m		25,0		
15 Kalkulacja indywidualna Zaladowanie urobku z rowów koparkami z transportem urobku samochodami na miejsce składowania i opłata za składowanie urobku	m3		40,50		