

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Remont ulicy Cierniowej w sołectwie Czaniec –  
odbudowa rowu przydrożnego

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 robot

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 KNNR 6/807/5	Rozebranie ścieków z elementów betonowych	36,0		m
2 Kalkulacja indywidualna	Transport gruzu z rozbiórki na miejsce składowania i opłata za składowanie 36,0*0,2*0,4 = 2,880000	2,88		m3
3 KNR 201/525/2	Odtworzenie i pogłębienie rowu, pod elementy, kategoria gruntu III	36,0		m
<b>1 NAPRAWA USZKODZEŃ</b>				
4 KNNR 6/605/2	Ławy fundamentowe betonowe elementy odwodnienia 36,0*0,40*0,10 = 1,440000	1,44		m3
5 KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, Korytko ściekowe KS 75 o wymiarach 75*38*35 cm	36,0		m
6 KNNR 6/107/2	Obsypanie elementów betonowych i wykonanie bezpiecznika z tłucznia 36,0*(0,5+0,2)*0,12 = 3,024000	3,02		m3
7 KNNR 6/503/4	Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 36,0*0,5 = 18,000000	18,00		m2
8 Kalkulacja indywidualna	Płyta żelbetowa o wymiarach 2,0*1,0 m z poręczami-przejsię przez rów	1		kpl

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 KNNR 6/807/5 Rozebranie ścieków z elementów betonowych	m		36,0		
2 Kalkulacja indywidualna Transport gruzu z rozbiórki na miejsce składowania i opłata za składowanie	m3		2,88		
3 KNR 201/525/2 Odtworzenie i pogłębienie rowu, pod elementy,kategoria gruntu III	m		36,0		
<b>1 NAPRAWA USZKODZEŃ</b>					
4 KNNR 6/605/2 Ławy fundamentowe betonowe elementy odwodnienia	m3		1,44		
5 KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej, Korytko ściekowe KS 75 o wymiarach 75*38*35 cm	m		36,0		
6 KNNR 6/107/2 Obsypanie elementów betonowych i wykonanie bezpiecznika z tłucznia	m3		3,02		
7 KNNR 6/503/4 Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		18,00		
8 Kalkulacja indywidualna Płyta żelbetowa o wymiarach 2,0*1,0 m z poręczami-przejście przez rów	kpl		1		