

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych :

Remont ul. Długiej w Czańcu  
- **ODWODNIENIE**

Nazwa i adres  
zamawiającego:

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

Kod CPV:

45232452-5 (Roboty odwadniające)

## Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

## Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Ul.Długa - odwodnienie</b>						
1 KNR 201/217/6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 28,0*0,6*1,2 = 20,160000 20,16				20,16		m3
2 KNR 218/501/3 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm 28,0*0,6 = 16,800000 16,80				16,80		m2
3 KNNR 4/1308/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm				28,00		m
4 KNR 218/501/4 Zasyпка rurociągu z materiałów sypkich, grubości 25·cm				26,80		m2
5 KNNR 4/1417/1 (2) Dostarczenie i montaż studni przelotowej fi 400 mm gł.do 2.0 m , PCV				1		szt
6 KNNR 4/1424/2 Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu				1		szt
7 KNR 231/402/3 Ławy pod odwodnienie betonowe, betonowa zwykła,B-10 20,0*0,3*0,15 = 0,900000 0,90				0,90		m3
8 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm				20,00		m
9 KNR 231/1108/1 Anal.- uzupełnienie poboczy tłuczniem stabilizowanym bitumem gr.do 10 cm 30,0*1,0 = 30,000000 30,00				30,00		m2
10 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż wylotu brzegowego betonowego fi 160 mm				1		kpl
11 KNR 201/501/2 Zasypanie kanalizacji warstwami z ubiciem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 20,16-8,8 = 11,360000 11,36				11,36		m3
12 Kalkulacja indywidualna Odwiezienie gruntu z kanalizacji z utylizacją 3,36+5,04+0,45 = 8,850000 8,85				8,85		m3

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Ul.Długa - odwodnienie</b>					
1 KNR 201/217/6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		20,16		
2 KNR 218/501/3 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm	m2		16,80		
3 KNNR 4/1308/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	m		28,00		
4 KNR 218/501/4 Zasyпка rurociągu z materiałów sypkich, grubości 25·cm	m2		26,80		
5 KNNR 4/1417/1 (2) Dostarczenie i montaż studni przelotowej fi 400 mm gł.do 2.0 m , PCV	szt		1		
6 KNNR 4/1424/2 Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu	szt		1		
7 KNR 231/402/3 Ławy pod odwodnienie betonowe, betonowa zwykła,B-10	m3		0,90		
8 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	m		20,00		
9 KNR 231/1108/1 Anal.- uzupełnienie poboczy tłuczniem stabilizowanym bitumem gr.do 10 cm	m2		30,00		
10 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż wylotu brzegowego betonowego fi 160 mm	kpl		1		
11 KNR 201/501/2 Zasypanie kanalizacji warstwami z ubiciem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		11,36		
12 Kalkulacja indywidualna Odwiezienie gruntu z kanalizacji z utylizacją	m3		8,85		