

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Remont ulicy Zacisze w Porąbce

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.
<b>1 Remont ulicy Zacisze w Porąbce</b>				
1 CJ 11/2005/5 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm - połowy drogi celem uzyskania spadku daszkowego 45,0*1,7	= 76,500000 76,50	76,50		m2
2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem 120,0*3,3+50,0*3,0	= 546,000000 546,00	546,00		m2
3 KNR 231/313/1 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, grubość warstwy 2·cm	546,00			m2
4 KNR 231/313/2 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1·cm	546,00			m2
5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 546,0+20,0+24,0	= 590,000000 590,00	590,00		m2
6 Kal.ind. pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego 2*0,25*170,0	= 85,000000 85,00	85,00		m2
7 KNR 231/402/3 Ławy pod ścieki betonowe, betonowa zwykła,B-20 0,5*0,1*45,0	= 2,250000 2,25	2,25		m3
8 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	45,00			m
9 KNKRB 4/2202/1 Studnie z kręgów betonowych o średnicy 80 cm o głębokości 3 m		1		szt
10 KNKRB 4/2202/2 Studnie z kręgów betonowych o średnicy 80 cm nakłady na -- 0.5 m głębokości		-2		szt
11 Kal.ind.odwiezienie materiałów asf. z rozbiórki z utylizacją 76,5*0,05	= 3,825000 3,83	3,83		m3

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Remont ulicy Zacisze w Porąbce</b>					
1 CJ 11/2005/5 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm - połowy drogi celem uzyskania spadku daszkowego	m2		76,50		
2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		546,00		
3 KNR 231/313/1 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, grubość warstwy 2·cm	m2		546,00		
4 KNR 231/313/2 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1·cm	m2		546,00		
5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2		590,00		
6 Kal.ind. pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego	m2		85,00		
7 KNR 231/402/3 Ławy pod ścieki betonowe, betonowa zwykła,B-20	m3		2,25		
8 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	m		45,00		
9 KNKRB 4/2202/1 Studnie z kręgów betonowych o średnicy 80 cm o głębokości 3 m	szt		1		
10 KNKRB 4/2202/2 Studnie z kręgów betonowych o średnicy 80 cm nakłady na -- 0.5 m głębokości	szt		-2		
11 Kal.ind.odwiezienie materiałów asf. z rozbiórki z utylizacją	m3		3,83		