

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu

lub robót budowlanych :

Roboty remontowe drogi -  
ul. Kozubnicka - ul. Krajobrazowa  
w Porąbce

Nazwa i adres  
zamawiającego:

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

## Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Szkic rysunkowy

## Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont drogi ul.Kozubnicka - Krajobrazowa</b>						
1 Kalkulacja indywidualna						
Czyszczenie mechaniczne nawierzchni asf.						
192,0+115,0+108,0 = 415,000000				415,00		m2
				415,00		
2 KNR 231/114/7						
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm						
16,0*12,0 = 192,000000				192,00		m2
				192,00		
3 KNR 231/114/7						
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - zjazdy z dróg						
3,0+4,5+27,0 = 34,500000				34,50		m2
				34,50		
4 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm				415,00		m2
5 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2				415,00	2	m2
6 Kalkulacja indywidualna						
Stabilizacja poboczy destruktem bitumicznym gr.do 10 cm						
158,0*0,25 = 39,500000				39,50		m2
				39,50		

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Remont drogi ul.Kozubnicka - Krajobrazowa</b>					
1 Kalkulacja indywidualna Czyszczenie mechaniczne nawierzchni asf.	m2		415,00		
2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2		192,00		
3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - zjazdu z dróg	m2		34,50		
4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		415,00		
5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2	m2	2	415,00		
6 Kalkulacja indywidualna Stabilizacja poboczy destruktem bitumicznym gr.do 10 cm	m2		39,50		

# Porábka

## ul. KOZUBNICKA Krajobrazová

krajobrazová

KOZUBNICKA

$$12.0 \times 6 = 108 \text{ m}^2$$

$$(19+8) \times 0.5 = 11.5 \text{ m}^2$$

$$16 \times 12 = 192 \text{ m}^2$$

1. Odčistíme povrch bitum.  
 $\text{m}^2 192.0 + 115.0 + 108.0 = 415.0 \text{ m}^2$

2. Górná u-ka podkladový 125-35%  
grubosti do 8.0cm  
 $16.0 \times 12.0 = 192.0 \text{ m}^2$

3. Uspřádáme korytnu v podkladu  
grubosti do 5cm - zjizdy z dróty  
 $3.0 \times 1.0 + 4.5 \times 1.0 + 18. \times 1.5 \text{ m}^2 = 3.0 + 4.5 + 27.0 = 34.50 \text{ m}^2$

4. Namícháme bitumická gr. 5cm u-ka šacem  
ne příprávkou, skropíme emulsií asfalt  
podložu  
 $\text{m}^2 415.0$

5. Pობოაი z dostavku bitumického rev. 25cm  
 $32.0 + 38.0 + 36.0 + 3.6.0 + 16.0 = 158.0 \text{ m}^2 \times 0.25 = 39.5 \text{ m}^2$

Handwritten signature