

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie  
Porąbka.  
*Remont ul. Górskiej w Kobiernicach*

Nazwa i adres  
zamawiającego:

Urząd Gminy w Porąbce  
ul. Krakowska 3  
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45233142-6  
(Roboty w zakresie naprawy dróg)

## Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Spis działów
- Przedmiar robót

## Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ul. Górska			
1 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie i odtworzenie rowów rowów z wyprofilowaniem dna i skarp /SST 001/	300,0		m
2 KNR 201/701/5 (1) Wykop ręczny na odkład , pod ciek betonowy /SST 006/ 4,0+4,50 = 8,5 8,5	~8,50		m
3 KNNR 6/807/1 Rozebranie istniejących korytek betonowych /SST 001/ 4,0+5,0 = 9,0 9,0	~9,0		m
4 KNNR 1/513/1 (1) Ułożenie elementów betonowych ciek na ławie betonowej /SST 006/	9,0		m
5 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	840,0		m2
6 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	840,0		m2
7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 005/ 300,0*2,80 = 840,0 840,0	~840,00		m2
8 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	840,0		m2
9 KNNR 2/1201/3 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, pospółka /SST 004/ 300,0*0,30*0,05 = 4,5 4,5	~4,50		m3
10 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/ 300,0*0,30 = 90,0 90,0	~90,0		m2
11 KNNR 6/108/1 (1) Wykonanie progów kierunkowych dla wody , z masy mineralno bitumicznej /SST 005/ 3*3,0*0,5*0,07*2,6 = 0,819 0,819	~0,82		t

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Górska					
1 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie i odtworzenie rowów rowów z wyprofilowaniem dna i skarp /SST 001/	m		300,0		
2 KNR 201/701/5 (1) Wykop ręczny na odkład , pod ciek betonowy /SST 006/	m		~8,50		
3 KNNR 6/807/1 Rozebranie istniejących korytek betonowych /SST 001/	m		~9,0		
4 KNNR 1/513/1 (1) Ułożenie elementów betonowych ciek na ławie betonowej /SST 006/	m		9,0		
5 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	m2		840,0		
6 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	m2		840,0		
7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 005/	m2		~840,00		
8 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	m2		840,0		
9 KNNR 2/1201/3 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, pospółka /SST 004/	m3		~4,50		
10 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/	m2		~90,0		
11 KNNR 6/108/1 (1) Wykonanie progów kierunkowych dla wody , z masy mineralno bitumicznej /SST 005/	t		~0,82		