

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie  
Porąbka.

*Remont ul. Podlesie w Bujakowie – etap II – od  
bud. nr 59 do nowej nakładki*

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. Podlesie od bud. nr 59 do nowej nakładki			
1 KNNR 6/1301/6 Mechaniczne ścinanie poboczy grub. do 10cm z odwozem ścinki /SST 001/ $354,0 \times 1,0 = 354,0$ $354,0$	~354,0		m2
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie i odtworzenie rowów rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20·cm /SST 001/	135,0		m
3 KNNR 1/206/3 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowył. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t /SST 003/ odwóz urobku z $(0,40+0,80) \times 0,50 \times 0,50 = 40,5$ odtworzenia rowów $135,0 = 40,5$	~40,50		m3
4 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3·m, grubość namułu do 20% jego średnicy /SST 001/	166,0		m
5 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe /SST 006/	1		szt
6 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	1 593,0		m2
7 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	1 593,0		m2
8 KNNR 6/108/2 (1) Profilowanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, grub. 2 cm /SST 005/ $354,0 \times 4,50 \times 0,02 \times 2,60 = 82,836$ $82,836$	~82,84		t
9 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/ $354,0 \times 4,50 = 1 593,0$ $1 593,0$	~1 593,0		m2
10 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	1 593,0		m2
11 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt.frezem bitumicznym/ grub. 5 cm /SST 004/ $354,0 \times 0,50 = 177,0$ $177,0$	~177,0		m2

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Podlesie od bud. nr 59 do nowej nakładki					
1 KNNR 6/1301/6 Mechaniczne ścinanie poboczy grub. do 10cm z odwozem ścinki /SST 001/	m2		~354,0		
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie i odtworzenie rowów rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20·cm /SST 001/	m		135,0		
3 KNNR 1/206/3 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t /SST 003/	m3		~40,50		
4 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3·m, grubość namułu do 20% jego średnicy /SST 001/	m		166,0		
5 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe /SST 006/	szt		1		
6 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	m2		1 593,0		
7 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	m2		1 593,0		
8 KNNR 6/108/2 (1) Profilowanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, grub. 2 cm /SST 005/	t		~82,84		
9 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 005/	m2		~1 593,0		
10 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 005/	m2		1 593,0		
11 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt.frezem bitumicznym/ grub. 5 cm /SST 004/	m2		~177,0		