

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie  
Porąbka.  
*Remont ul. Podlesie w Bujakowie – etap I – od  
ulicy Kościelnej*

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 ul. Kościelnej			
1 KNNR 6/1301/6 Mechaniczne ścinanie poboczy grub. do 10 cm z odwozem ścinki /SST 001/ $365,0 \times 1,0 = 365,0$ $365,0$	~365,0		m2
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie i odtworzenie rowów rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20 cm /SST 001/	238,0		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 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW, samochód do 5 t /SST 003/ odwóz urobku z $(0,40 + 0,80) \times 0,50 \times 0,50 = 71,4$ odtworzenia rowów 238,0 $71,4$	~71,40		m3
4 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3 m, grubość namułu do 20% jego średnicy /SST 001/	127,0		m
5 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe /SST 006/	6		szt
6 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	1 642,50		m2
7 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	1 642,50		m2
8 KNNR 6/108/2 (1) Profilowanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, grub. 2 cm /SST 005/ $365,0 \times 4,50 \times 0,02 \times 2,60 = 85,41$ $85,41$	~85,410		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/ $365,0 \times 4,50 = 1 642,5$ $1 642,5$	~1 642,50		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/	1 642,50		m2
11 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową/alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/ $365,0 \times 0,50 = 182,5$ $182,5$	~182,50		m2

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Podlesie od ul. Kościelnej					
1 KNNR 6/1301/6 Mechaniczne ścinanie poboczy grub. do 10 cm z odwozem ścinki /SST 001/	m2		~365,0		
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie i odtworzenie rowów rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20·cm /SST 001/	m		238,0		
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		~71,40		
4 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3·m, grubość namułu do 20% jego średnicy /SST 001/	m		127,0		
5 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe /SST 006/	szt		6		
6 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie podbudowy, mechanicznie /SST 005/	m2		1 642,50		
7 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 005/	m2		1 642,50		
8 KNNR 6/108/2 (1) Profilowanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, grub. 2 cm /SST 005/	t		~85,410		
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/	m2		~1 642,50		
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/	m2		1 642,50		
11 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową/alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/	m2		~182,50		