

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie  
Porąbka.

*Remont ul. Stara Karczmy w Bujakowie – etap II –  
od bud. nr 9 do ul. Słonecznej*

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. Stara Karczma hm 0+00 - 3+60			
1 KNNR 6/1301/5 Ścięcie poboczy grub. do 10 cm, wykonywane mechanicznie z odwozem ścinki /SST 001/ <div>286,0*0,50 = 143,0</div> <div>143,0</div>	~143,0		m2
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów , z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm /SST 001/	59,0		m
3 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3·m, grubość namułu do 50% jego średnicy /SST 001/	17,0		m
4 KNNR 1/513/1 (1) Ułożenie elementów betonowych ciek, osadzenie elementów, na ławie betonowej - korytka głębokie 50x30 /SST 006/	62,0		m
5 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, skrzynki do zasuw /SST 006/	4		szt
6 KNNR 1/513/1 (1) Analogia do R.Odwodnienie liniowe ACODREIN typ ciężki , z kratą żeliwną , na ławie betonowej /SST 006/	4,0		m
7 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym 8-25 mm, warstwa po zagęszczeniu 5·cm /SST 004/ hm 0+80-3+60 <div>280,0*2,70*0,05 = 37,8</div> <div>37,8</div>	~37,80		m3
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 006/ <div>280,0*2,70 = 756,0</div> <div>756,0</div>	~756,0		m2
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 006/ <div>360,0*2,60 = 936,0</div> <div>6*4,0*4,0*0,50 = 48,0</div> <div>984,0</div>	~984,0		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 006/	984,0		m2
11 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/ <div>360,0*0,30 = 108,0</div> <div>108,0</div>	~108,0		m2

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Stara Karczma hm 0+00 - 3+60					
1 KNNR 6/1301/5 Ścięcie poboczy grub. do 10 cm, wykonywane mechanicznie z odwozem ścinki /SST 001/	m2		~143,0		
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów , z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm /SST 001/	m		59,0		
3 KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,3·m, grubość namułu do 50% jego średnicy /SST 001/	m		17,0		
4 KNNR 1/513/1 (1) Ułożenie elementów betonowych cieku, osadzenie elementów, na ławie betonowej - korytka głębokie 50x30 /SST 006/	m		62,0		
5 KNNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, skrzynki do zasuw /SST 006/	szt		4		
6 KNNR 1/513/1 (1) Analogia do R.Odwodnienie liniowe ACODREIN typ ciężki , z kratą żeliwną , na ławie betonowej /SST 006/	m		4,0		
7 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym 8-25 mm, warstwa po zagęszczeniu 5·cm /SST 004/	m3		~37,80		
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 006/	m2		~756,0		
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 006/	m2		~984,0		
10 KNNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy /SST 006/	m2		984,0		
11 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym stabilizowanym emulsją asfaltową /alt. frezem bitumicznym / grub. 5 cm /SST 004/	m2		~108,0		