

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Usuwanie szkód powodziowych - remont ulicy  
Różanej w Bujakowie

Nazwa i adres  
zamawiającego:

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

Kod CPV:

45233142-6 (Roboty w zakresie naprawy dróg)

## Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

## Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Usuwanie szkód powodziowych ulicy Różana w Bujakowie</b>				
1 CJ 11/2005/4 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 4 cm 25,0*3,0	= 75,000000 75,00	75,00		m2
2 KNKRB 6/801/2 Rozebranie podbudowy z kruszywa, mechan., gr. 15 cm / K=2/ 25,0*3,0	= 75,000000 75,00	75,00	2	m2
3 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV 25,0*3,0	= 75,000000 75,00	75,00		m2
4 KNR 911/101/2 (1) Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geosiatka 25,0*4,0	= 100,000000 100,00	100,00		m2
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 25,0*3,0	= 75,000000 75,00	75,00		m2
6 KNR 231/114/6 J.w.lecz dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości /K=10/ 7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	75,00	75,00	10	m2
8 KNR 231/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe 5,5*0,4*0,15	= 0,330000 0,33	0,33		m3
9 KNR 231/605/2 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe	0,33	0,33		m3
10 KNR 231/605/6 Przepust z rur K-2 fi 300 mm-analogia	5,00	5,00		m
11 KNR 231/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe	2	2		szt
12 KNNRS 1/409/1 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 25,0*1,0	= 25,000000 25,00	25,00		m2
13 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	3,00	3,00		szt
14 KNKRB 6/1302/1 Wyskarpowanie i czyszczenie z namułu rowów otwartych	250,00	250,00		m
15 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 250,0*3,0	= 750,000000 750,00	750,00		m2
16 KNR 231/312/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm/warstwa profilowa 4 cm/	750,00	750,00		m2
17 KNR 231/312/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3·cm	750,00	750,00		m2
18 KNR 231/312/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1·cm	750,00	750,00		m2
19 Kalkulacja indywidualna Wykonanie pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego 250,00*0,3	= 75,000000 75,00	75,00		m2
20 Kalkulacja indywidualna Nawiązanie nawierzchni do istniejących wjazdów o wym.0.5*6.0 m	9	9		szt

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Usuwanie szkód powodziowych ulicy Różana w Bujakowie</b>					
1 CJ 11/2005/4 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 4 cm	m2		75,00		
2 KNKRB 6/801/2 Rozebranie podbudowy z kruszywa, mechan., gr. 15 cm / K=2/	m2	2	75,00		
3 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2		75,00		
4 KNR 911/101/2 (1) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geosiatka	m2		100,00		
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		75,00		
6 KNR 231/114/6 J.w.lecz dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości /K=10/	m2	10	75,00		
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		75,00		
8 KNR 231/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	m3		0,33		
9 KNR 231/605/2 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe	m3		0,33		
10 KNR 231/605/6 Przepust z rur K-2 fi 300 mm-analogia	m		5,00		
11 KNR 231/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe	szt		2		
12 KNNRS 1/409/1 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2		25,00		
13 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt		3,00		
14 KNKRB 6/1302/1 Wyskarpowanie i czyszczenie z namułu rowów otwartych	m		250,00		
15 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2		750,00		
16 KNR 231/312/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm/warstwa profilowa 4 cm/	m2		750,00		
17 KNR 231/312/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm	m2		750,00		
18 KNR 231/312/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2		750,00		
19 Kalkulacja indywidualna Wykonanie pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego	m2		75,00		
20 Kalkulacja indywidualna Nawiązanie nawierzchni do istniejących wjazdów o wym.0.5*6.0 m	szt		9		