

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Usuwanie szkód powodziowych - remont ulicy
Olszyna 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.
1 Usuwanie szkód powodziowych ulicy Olszyna w Bujakowie			
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm 180,0*0,4 = 72,000000 72,00	72,00		m2
2 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zasuw wodociągowe	10		szt
3 KNKRB 6/1302/1 Wyskarpowanie i czyszczenie z namułu rowów otwartych	180,00		m
4 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm 40,0*4,0 = 160,000000 160,00	160,00		m2
5 KNR 231/101/2 J.w.lecz dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości /k=4/	160,00	4	m2
6 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	160,00		m2
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 180,0*3,8 = 684,000000 684,00	684,00		m2
8 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości,K=12	684,00	12	m2
9 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 180,0*3,4 = 612,000000 612,00	612,00		m2
10 KNR 231/311/7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa smołowa ścieralna, grubości 3·cm	612,00		m2
11 KNR 231/311/8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa smołowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2	612,00	2	m2
12 Kalkulacja indywidualna Wykonanie pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego 180,0*0,4*2 = 144,000000 144,00	144,00		m2
13 Kalkulacja indywidualna Załadunek i odwiezienie ziemi wraz z opłatą za składowanie 160,0*0,4 = 64,000000 180,0*0,1 = 18,000000 72,0*0,1 = 7,200000 89,20	89,20		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Usuwanie szkód powodziowych ulicy Olszyna w Bujakowie					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm	m2		72,00		
2 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zasuw wodociągowe	szt		10		
3 KNKR 6/1302/1 Wyskarpowanie i czyszczenie z namułu rowów otwartych	m		180,00		
4 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2		160,00		
5 KNR 231/101/2 J.w.lecz dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości /k=4/	m2	4	160,00		
6 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2		160,00		
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2		684,00		
8 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości,K=12	m2	12	684,00		
9 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2		612,00		
10 KNR 231/311/7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa smołowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		612,00		
11 KNR 231/311/8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa smołowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy,K=2	m2	2	612,00		
12 Kalkulacja indywidualna Wykonanie pobocza gr.10 cm ,szer.30 cm z destruktu bitumicznego	m2		144,00		
13 Kalkulacja indywidualna Załadunek i odwiezienie ziemi wraz z opłatą za składowanie	m3		89,20		