

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Likwidacja szkód powodziowych w Gminie
Porąbka.
*Remont rowu odwadniającego przy ul. Długiej w
Czańcu*

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 Rów przy ul. Długiej w Czańcu			
1 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV /SST 003/ odtworzenie istniejącego rowu $300,0 \cdot (1,0 + 2,0) / 2 \cdot 1,0 \cdot 30\% =$	$\frac{135,0}{135,0}$		
	~135,0		m3
2 KNNR 6/1302/5 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,8·m, grubość namułu do 50% jego średnicy /SST 001/	40,0		m
3 KNNR 10/407/1 (1) Ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10·cm, , dno rowu , kaskdowo /SST 006/ $300,0 \cdot 0,90 =$	$\frac{270,0}{270,0}$		
	~270,0		m2
4 KNNR 10/407/1 (1) Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10·cm, ściany boczne rowu /SST 006/ $2 \cdot 300,0 \cdot 0,90 =$	$\frac{540,0}{540,0}$		
	~540,0		m2
5 KNNR 10/203/1 Podłoża betonowe pod płyty ażurowe /SST 006/ $(270,0 + 540,0) \cdot 0,12 =$	$\frac{97,2}{97,2}$		
	~97,20		m3
6 KNNR 10/205/2 Analogia do R. Spinanie płyt żelbetowych spinkami stalowymi /SST 006/ $60 \cdot 2 \cdot 0,7 \cdot 0,617 =$	$\frac{51,828}{51,828}$		
	~51,8		kg
7 KNNR 10/201/4 Przyczółek żelbetowy /SST 006/ $2,50 \cdot 1,50 \cdot 0,30 =$	$\frac{1,125}{1,125}$		
	~1,13		m3
8 KNNR 10/205/2 Zbrojenie konstrukcji betonowych, przyczółek żelbetowy /30,0 kg/m3/ /SST 006/ $1,13 \cdot 30,0 =$	$\frac{33,9}{33,9}$		
	~33,90		kg

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Rów przy ul. Długiej w Czańcu					
1 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1.km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV /SST 003/	m3		~135,0		
2 KNNR 6/1302/5 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,8.m, grubość namułu do 50% jego średnicy /SST 001/	m		40,0		
3 KNNR 10/407/1 (1) Ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10.cm, , dno rowu , kaskdowo /SST 006/	m2		~270,0		
4 KNNR 10/407/1 (1) Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10.cm, ściany boczne rowu /SST 006/	m2		~540,0		
5 KNNR 10/203/1 Podłoża betonowe pod płyty ażurowe /SST 006/	m3		~97,20		
6 KNNR 10/205/2 Analogia do R. Spinanie płyt żelbetowych spinkami stalowymi /SST 006/	kg		~51,8		
7 KNNR 10/201/4 Przyczółek żelbetowy /SST 006/	m3		~1,13		
8 KNNR 10/205/2 Zbrojenie konstrukcji betonowych,przyczółek żelbetowy /30,0 kg/m3/ /SST 006/	kg		~33,90		