

Kosztorys ofertowy

Nazwa obiektu lub robót: **Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej fi 200 w Roźwienicy i Rudołowicach.**
Lokalizacja: **Roźwienica działki Nr ewid. 781; 386; 382; 383; 384; 385/1; 385/2 i 797 oraz Rudołowice działki nr ewid. 236 i 237**
Zamawiający: **Gmina Roźwienica 37-565 Roźwienica**
Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Roźwienica 37-565 Roźwienica**

Data opracowania:
2014-05-21

Autor opracowania:
Marian Gdula, inspektor

.....

Kalkulacja uproszczona

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztyorys	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej fi 200 w Rożwienicy i Rudołowicach.				
1	Element	Sieć kanalizacyjna - roboty ziemne				
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa sieci kanalizacyjnej w terenie równinnym	km	0,290		
1.2	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m3	477,675		
1.3	KNR 201/321/2	Analogia. Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką, szerokość wykopu do 1.0 m i głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV	m2	1 276,000		
1.4	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	477,675		
1.5	KNNR 4/1207/2 (1)	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 20 m, rurami Dn 300-600 mm, grunt kategorii III-IV	m	12,000		
2	Element	Sieć kanalizacyjna - roboty montażowe				
2.1	KNR 228/503/1 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 160 mm	m	290,000		
2.2	KNR 228/407/1 (3)	Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o średnicy 315 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, głębokość do 2,0 m, kineta typ I przepływowa, PE 200 mm	szt	8,000		
2.3	KNR 228/316/3 (1)	Próba szczelności sieci kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych, Fi 200 mm	próba	1,000		
2.4	KNR 219/119/5	Rury ochronne, Dn 280 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	13,000		
2.5	KNNRW 5/113/1	Rury ochronne PS 75	m	3,500		