

10.15

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Sieci wodociągowe

Kod CPV: 45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

Obiekt: Gmina Orzysz

Grzegorz - Przyłącza wodociągowe

Kod CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Inwestor: Zakład Usług Komunalnych w Orzyszu Sp. Gminy Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz

Opracował: mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk

Data: 2012-10-11

Inwestor:

Wykonawca:

UWAGA:

Przedstawione w dokumentacji wskazania na systemy i materiały z Podaniem producenta należy traktować jako przykładowe, ze względu na zasady Prawo Zamówień Publicznych zwłaszcza art. 29 do 31. Oznacza to, że wykonawcy mogą zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji rozwiązania z zachowaniem odpowiednich, równoważnych parametrów.

Grzegorz - Przyłącza wodociągowe

Budowa : Sieci wodociągowe
Obiekt : Gmina Orzysz

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2013-02-14

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty budowlane i montażowe
1.1		Roboty ziemne
1.2		Roboty montażowe

--- Koniec wydruku ---

Grzegorz - Przyłącza wodociągowe

Budowa: Sieci wodociągowej
Objekt: Gmina Orzysz
Data: 2013-02-14

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty budowlane i montażowe		
1.1	Roboty ziemne		
1	KNR 201-0317-02-00 Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym i szer. wykopu 0,8-1,5 m	438,750	m3
	292,5*1,5 =	438,750	
	Razem =	438,750	m3
2	KNR 201-0320-08-20 Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 6,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 2,6-4,5 m	438,750	m3
3	KNR 201-0321-02-00 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych belami drewnianymi wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m i grunt kat. III-IV	877,500	m2
	438,75*2 =	877,500	
	Razem =	877,500	m2
1.2	Roboty montażowe		
4	KNR 201-0810-01-00 Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie wraz z przygotowaniem kruszywa, wykonana z piasku	20,475	m3
	292,5*0,7*0,1 =	20,475	
	Razem =	20,475	m3
5	KNR 218-0109-01-00 Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur: 40 mm	292,500	m
6	kalk. własna Ustawienie studni wodomierzowych dwupłaszczyznowych konstrukcji z PEHD, spawana z obu stron z uformowanym wewnątrz wkładem izolacyjnym, klasa wlotu A15, średnica studni 500 mm, H=1150 mm	24,000	szt
7	KNR 215-0112-06-00 Zawory w instalacjach sieci wodociągowych, o średnicy: 20 mm	48,000	szt
8	KNR 215-0112-06-00 Zawory w instalacjach sieci wodociągowych, o średnicy: zawory przeciwskażeniowe 20 mm	24,000	szt
9	KNR 215-0119-01-00 Montaż wodomierzy śrubowych o średnicy nominalnej: JSB 20 mm	24,000	szt
10	KNR 218-0803-01-00 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych, przy średnicy nominalnej rur: do 150 mm	2,000	200 m

--- Koniec wydruku ---