

STAROSTWO POWIATOWE
W BRODNICY
ul. Kamionka 18
87-300 BRODNICA (7)

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: **GORCZENICA - sieć wodociągowa**Obiekt: **Sieć wodociągowa Gorczenica, gmina Brodnica****SIEĆ WODOCIĄGOWA GORCZENICA, GMINA BRODNICA**Inwestor: **Gmina Brodnica**
ul. Zamkowa 13 A 87-300 Brodnica

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : złSłownie:
.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

SIEĆ WODOCIĄGOWA GORCZENICA, GMINA BRODNICA
 Budowa : GORCZENICA - sieć wodociągowa
 Obiekt : Sieć wodociągowa Gorczenica, gmina Brodnica

Data : 2008-07-08

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A SIEĆ WODOCIĄGOWA		
A.a	Roboty ziemne
A.b	Roboty montażowe
Razem : SIEĆ WODOCIĄGOWA	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :		

SIEĆ WODOCIĄGOWA GORCZENICA, GMINA BRODNICA

Budowa : GORCZENICA - sieć wodociągowa

Obiekt : Sieć wodociągowa Gorczenica, gmina Brodnica

Data : 2008-07-08

STAROSTWO POWIATOWE
W BRODNICY

ul. Kamionka 18 Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	--------------

A. SIEĆ WODOCIĄGOWA**A.a. Roboty ziemne**

1. KNNR 001-0210-03-10 MRRiB	766,600 m3
Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiemymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/					
2. KNNR 001-0307-02-00 MRRiB	21,500 m3
Wykonv liniowe o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m. o ścianach pionowvch. z recznvm wvdobvciecm					

urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV

STAROSTWO POWIATOWE

W BRODNICY

3. KNNR 001-0215-01-00 MRRiB

788,400 m³

Przemieszczanie na odległość do 10 m gruntu kat. I-III, uprzednio odspojonego, spycharkami: 55 kW /50 KM

4. KNR 201-0236-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

20,000 m³

Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi, w gruncie spoistym, kategorii : III-IV

A.b. Roboty montażowe

5. KNNR 004-1008-04-00 MRRiB

183,000 m

Rurociągi z rur ciśnieniowych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, przy średnicy zewnętrznej rur: 160 mm

6. KNR 218-0408-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

24,000 m

Przebiory długości 20 - 30 m, rurami stalowymi o średnicy nominalnej 150-250 mm, wykonane maszyną do wierceń poziomych WP 15/25, w gruntach kategorii: III-IV

7. KNR 218-0104-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

10,000 m

Rurociągi z rur stalowych izolowanych, o złączach spawanych przy użyciu spawarki elektrycznej wirującej - średnica zewnętrzna rur: 273,0/ 8,8 mm

8. KNNR 004-1008-02-00 MRRiB

48,000 m

Rurociągi z rur ciśnieniowych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, przy średnicy zewnętrznej rur: 90 mm

9. KSNR 004-1208-01-00 WACETOB Warszawa

1,000 kpl

Hydranty pożarowe podziemne o średnicy 80 mm

10. KSNR 004-1202-03-00 WACETOB Warszawa

2,000 kpl

Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o średnicy 100 mm i uszczelnieniu ołowiem

11. KNR 218-0802-01-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa

1,000 próba

Próba szczelności sieci wodociągowych z rur PCW (długość próbnego odcinka rurociągu - 200 m), o średnicy nominalnej: 100 mm

12. KNR 218-0802-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa

1,000 próba

Próba szczelności sieci wodociągowych z rur PCW (długość próbnego odcinka rurociągu - 200 m), o średnicy nominalnej 90 mm

13. KNR 218-0803-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

1,275 200 m

Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych, przy średnicy nominalnej rur: do 150 mm

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT