

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: **MSZANO II - kanalizacja sanitarna poprowadzona do granicy działek użytkowników**

Obiekt: **Kanalizacja sanitarna poprowadzona do granicy działek użytkowników**

MSZANO II - KANALIZACJA SANITARNA POPROWADZONA DO GRANICY DZIAŁEK UŻYTKOWNIKÓW

Investor: **Urząd Gminy Brodnica**

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : zł

Słownie :
.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

MSZANO II - KANALIZACJA SANITARNA POPROWADZONA DO GRANICY DZIAŁEK UŻYTKOWNIKÓW

Budowa : MSZANO II - kanalizacja sanitarna poprowadzona do granicy działek użytkowników

Obiekt : Kanalizacja sanitarna poprowadzona do granicy działek użytkowników

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2008-09-30

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A KANALIZACJA SANITARNA		
A.a	Roboty ziemne i montażowe
Razem : KANALIZACJA SANITARNA	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :		

MSZANO II - KANALIZACJA SANITARNA POPROWADZONA DO GRANICY DZIAŁEK UŻYTKOWNIKÓW

Budowa: MSZANO II - kanalizacja sanitarna poprowadzona do granicy działek użytkowników
 Obiekt: Kanalizacja sanitarna poprowadzona do granicy działek użytkowników

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2008-09-30

Str: 1

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

A. KANALIZACJA SANITARNA**A.a. Roboty ziemne i montażowe**

1.	KNR 201-0208-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5 km: grunt kat. III	1 287,000 m ³			
2.	KNR 201-0317-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m	12,000 m ³			
3.	KNR 201-0317-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8-1,5 m	3,000 m ³			
4.	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	364,000 m			
5.	KNR 218-0517-02-00 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 425 mm, zamknięte rurą teleskopową z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/	6,000 szt			
6.	KNR 218-0613-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	3,000 szt			
7.	KNR 218-0613-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 2,5 m - średnica kręgów: 1000 mm	6,000 szt			
8.	KNR 218-0613-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 2 m - średnica kręgów: 1000 mm	2,000 szt			
9.	KNR 218-0613-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nakłady różnicowe za każde 0,5 m głębokości studni rewizyjnej montowanej przy użyciu żurawia samoch. w gotowym wykopie poniżej lub powyżej 3,0 m /uznając 0,5 m za jednostkę/, przy śr. kręgów bet. 1000 mm	- 2,000 szt			
10.	KNR 218-0613-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 1,5 m - średnica kręgów: 1000 mm	1,000 szt			
11.	KNR 218-0613-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nakłady różnicowe za każde 0,5 m głębokości studni rewizyjnej montowanej przy użyciu żurawia samoch. w gotowym wykopie poniżej lub powyżej 3,0 m /uznając 0,5 m za jednostkę/, przy śr. kręgów bet. 1000 mm	- 1,000 szt			

MSZANO II - KANALIZACJA SANITARNA POPROWADZONA DO GRANICY DZIAŁEK UŻYTKOWNIKÓW

A. KANALIZACJA SANITARNA

A.a. Roboty ziemne i montażowe

Data : 2008-09-30

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12.	KNR 218-0204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rua płaszczowa - średnica zewnętrzna rur: 437 mm	5,000 m	
13.	KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	37,000 m	
14.	KNR 218-0204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rua płaszczowa - średnica zewnętrzna rur: 339 mm	4,000 m	
15.	KNR 401-0208-02-00 IGM Warszawa Otwory w studni betonowej dla ruroc. śr. 200 mm	1,000 szt	
16.	KNR 201-0229-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przemieszczenie gruntu kat. III uprzednio odspojonego na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM)	1 287,000 m3	
17.	KNR 201-0320-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 1,6-2,5 m	15,000 m3	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				