

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych

Obiekt : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych

Adres : Nochowo, gm. Śrem. działka nr ewid. 491/7

Przyłącze gazu

Kod CPV : 45231221-0 Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci zasilających

Inwestor : Fundacja na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem

Adres : ul. Mickiewicza 21, 63-100 Śrem

Przyłącze gazu

Budowa : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych
Obiekt : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych
Adres : Nochowo, gm. Śrem. działka nr ewid. 491/7

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 15.02.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1	Przyłącze gazu	
1.1	Prace ziemne	
1.2	Montaż rurociągu i podłączenie do istniejącej sieci	
1.3	Prace ziemne po wykonaniu montażu rurociągu	

--- Koniec wydruku ---

Przyłącze gazu

Budowa : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych
Obiekt : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych
Adres : Nochowo, gm. Śrem. działka nr ewid. 491/7

Data: 15.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Przyłącze gazu		
1.1	Prace ziemne		
1	KNR 512-0101-02-00 MGIE [Wydanie - 1985 r.z uwzgl.BI do nr 6/92] Wytyczenie trasy linii w terenie: przejrzystym $(36.50 + 8.50 + 2.70) / 1000 =$ Razem =	0,048 0,048 0,048	km km
2	KNR 231-0804-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie nawierzchni chodnika - ręczne $1.50 * 4 =$ Razem =	6,000 6,000 6,000	m2 m2
3	KNR 231-0801-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm $1.50 * 4 =$ Razem =	6,000 6,000 6,000	m2 m2
4	KNR 201-0215-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III $0.80 * 1.50 * (36.50 + 8.50 + 2.70) =$ Razem =	57,240 57,240 57,240	m3 m3
1.2	Montaż rurociągu i podłączenie do istniejącej sieci		
5	KNR 219-0301-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż rurociągów gazowych z rur polietylenowych (HDPD), w zwojach, o średnicy nominalnej: 40 mm $36.50 + 8.50 + 2.70 =$ Razem =	47,700 47,700 47,700	m m
6	KNR 219-0303-07-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Analogia - Wykonanie przyłącza - wpięcia się do istniejącej instalacji gazowej	1,000	złącze
7	KNR 215-0120-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia - Obsadzenie szafki gazowej naściennej $1 =$ Razem =	1,000 1,000 1,000	szt szt
8	KNR 219-0303-07-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych - przejście PE 40/ stal DN32	1,000	złącze
9	KNR 215-0301-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 32 mm	2,800	m
10	KNR 215-0310-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Kurki gazowe przelotowe o średnicy: 32 mm, mosiężne kulowe	1,000	szt

1. Przyłącze gazu
1.2. Montaż rurociągu i podłączenie do istniejącej sieci

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 215-0305-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Próba instalacji gazowej na ciśnienie, dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu, dla rurociągu o średnicy: od 80 do 150 mm <div style="text-align: right;">47.70 = 47,700</div> <div style="text-align: right;">Razem = 47,700</div>	47,700	m
1.3	Prace ziemne po wykonaniu montażu rurociągu		
12	KNR 219-0102-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.+ uzup.z 1997 r.(roz.4)] Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi, taśmą z tworzywa sztucznego <div style="text-align: right;">47.70 = 47,700</div> <div style="text-align: right;">Razem = 47,700</div>	47,700	m
13	KNR 201-0503-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne zasypywanie wykopów przy wysokości nasypu powyżej 4 m, z zagęszczeniem wyrównanych warstw, w gruncie kat.III-IV <div style="text-align: right;">57.24 = 57,240</div> <div style="text-align: right;">Razem = 57,240</div>	57,240	m3
14	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm <div style="text-align: right;">1.50 * 4.00 = 6,000</div> <div style="text-align: right;">Razem = 6,000</div>	6,000	m2
15	KNR 231-0501-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Chodniki z kostki betonowej, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem. - kostka uprzednio zdemontowana <div style="text-align: right;">1.50 * 4.00 = 6,000</div> <div style="text-align: right;">Razem = 6,000</div>	6,000	m2