
KOSZTORYS OFERTOWY-CPV 45231221-0

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231221-0 Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci zasilających

NAZWA INWESTYCJI : PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCEJ UL.GARBARSKIEJ DO
UL.MĘCZENNIKÓW MAJDANKA W LUBLINIE
PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL.GARBARSKA
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE
ADRES INWESTORA : 20-401 LUBLIN UL.KROCHMALNA 13J
BRANŻA : SANITARNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr PIOTR DYGUS
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż.HANNA GWIAZDA
DATA OPRACOWANIA : listopad 2015

Poziom cen : III kw.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY ZIEMNE				
1 d.1	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorny- mi o pojemności łyżki 0,40 m ³ , z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. III-IV	m ³	384.075		
2 d.1	KNNR 1 0208-02	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowytła- dowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 9	m ³	384.075		
3 d.1	KNNR 4 1411-02	Wykonanie podłoża pod kanały z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³	42.675		
4 d.1	KNNR 1 0318-04	Obsypka rur piaskiem 20 cm ponad wierzch rury, z za- gęszczeniem ręcznym i podbiciem boków ręcznymi ubi- jakami	m ³	15.180		
5 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie piaskiem wykopów podłużnych spycharkami, z zagęszczeniem ziemi ubijakami stopowymi	m ³	316.220		
6 d.1	SEK,IIIkw.2015	Piasek do obsypki rur	m ³	331.400		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY INSTALACYJNE				
7 d.2	KNR-W 2-19 0301-12	Montaż rurociągów z polietylenu PE100 SDR11, średni- ca 160/14,6 mm	m	35.000		
8 d.2	KNR-W 2-19 0302-08	Łączenie metodą zgrzewania czołowego rurociągów z rur polietylenowych o średnicy nominalnej 160 mm	305	8.000		
9 d.2	KNR-W 2-19 0301-15	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 225x12,8 mm z rur prostych	m	253.000		
10 d.2	KNR-W 2-19 0302-11	Łączenie rur z polietylenu o śr. nominalnej 225 mm me- todą zgrzewania czołowego	poł.	40.000		
11 d.2	KNR-W 2-19 0303-12	Kształtki PE o średnicy 160 mm - łuki 11-90 st.	szt	4.000		
12 d.2	KNR-W 2-19 0303-15	Kształtki PE o śr. 225 mm - łuki i trójniki	szt.	14.000		
13 d.2	KNR 2-19 0219- 01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi, taśmą z tworzywa sztucznego	m	288.000		
14 d.2	KNR-W 2-19 0306-10	Rury ochronne (osłonowe) z PE o śr. nominalnej 200x11,4 mm	m	18.000		
15 d.2	KNR-W 2-19 0306-12	Rury ochronne (osłonowe) z PE o śr. nominalnej 280x16 mm (2 rury)	m	26.000		
16 d.2	KNR-W 2-19 0207-06	Zespół zaporowo-upustowy gazociągów niskiego i śred- niego ciśnienia dla średnic nom. 150 mm z kurkiem ku- lowym kołnierзовym dn 40 mm (upust) i kształtką siod- łową 160/50	kpl.	1.000		
17 d.2	KNR-W 2-19 0208-06 analogia	Połączenie PE/stal 50/40 mm	kpl.	1.000		
18 d.2	KNR 2-19 0211- 02	Próba szczelności gazociągów na ciśnienie do 0,4 MPa, o średnicy 150 mm	m	35.000		
19 d.2	KNR 2-19 0211- 02	Próba szczelności gazociągów na ciśnienie do 0,4 MPa, o średnicy 225 mm	m	235.000		
20 d.2	kalk.ind.	Roboty związane z włączeniem do istniejącego gazocią- gu-4 przełączenia	kpl.	4.000		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: