

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulic Mrongowiusza i Szrajbera - przebudowa przyłącza gazowego - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : Bartoszyce ul. Mrongowiusza - Szrajbera
INWESTOR : Gmina Miejska Bartoszyce
BRANŻA : Roboty sanitarne

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Przebudowa przyłącza gazowego				
1 d.1	KNR 2-01 0310-02	D-01.03.06	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykop dla wcinki i włączenia rurociągu tymczasowego	m ³	9*1.5 = 13.50		
2 d.1	Kalkulacja indywidualna	D-01.03.06	Włączenie do istn. sieci gazowej DN80 - balonowanie	kpl	3		
3 d.1	Kalkulacja indywidualna	D-01.03.06	Włączenie do istn. gazociągu nc PE 50 - zacisk	kpl	2		
4 d.1	KNR 2-01 0501-01	D-01.03.06	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przrzutem na odl.do 3 m	m ³	13.5		
5 d.1	KNR 2-01 0701-0504	D-01.03.06	Ręczne kopanie rowów dla gazociągu o głębokości do 1.2 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m	14+11 = 25.00		
6 d.1	KNR 2-01 0704-0504	D-01.03.06	Ręczne zasypywanie rowów dla gazociągu o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m	25		
7 d.1	KNR 2-28 0501-09	D-01.03.06	Podsypka i obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	0.6*0.15* 25 = 2.25		
8 d.1	KNR-W 2-19 0204-06	D-01.03.06	Kształtki stalowe o śr. nom. 80 mm - trójnik stalowy DN 80/80	szt.	1		
9 d.1	KNR-W 2-19 0303-08	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 90 mm za pomocą kształtek - kształtka PE/stal 90/80	szt.	2		
10 d.1	KNR-W 2-19 0303-09	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 110 mm za pomocą kształtek- redukcja PE 110/90	szt.	2		
11 d.1	KNR-W 2-19 0301-09	D-01.03.06	Montaż rurociągów z rur PE100 SDR11 o śr. nom. 110 mm z rur prostych	m	14		
12 d.1	KNR-W 2-19 0306-10	D-01.03.06	Rury osłonowe z PE100 SDR17,6 o śr. nom. 200 mm	m	9		
13 d.1	KNR-W 2-19 0303-09	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 110 mm za pomocą kształtek - kolano PE 110 <30	szt.	2		
14 d.1	KNR-W 2-19 0304-06	D-01.03.06	Ustawienie zaworu kulowego o śr. nom. 100 mm z końcówkami PE	szt.	1		
15 d.1	KNR-W 2-19 0303-09	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 110 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa	szt.	2		
16 d.1	KNR-W 2-19 0303-05	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 50 mm za pomocą kształtek - trójnik równoprzelotowy elektrooporowy PE 50/50	szt.	1		
17 d.1	KNR-W 2-19 0303-05	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 50 mm za pomocą kształtek - mufa PE 50	szt.	4		
18 d.1	KNR-W 2-19 0301-05	D-01.03.06	Montaż rurociągów z rur PE100 SDR11 o śr. nom. 50 mm z rur w zwojach	m	11		
19 d.1	KNR-W 2-19 0306-06	D-01.03.06	Rury ochronne z PE100 SDR17,6 o śr. nom. 125 mm	m	9		
20 d.1	KNR-W 2-19 0303-10	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 125 mm za pomocą kształtek - trójnik redukcyjny PE 125/50 (przy r.o.)	szt.	1		
21 d.1	KNR-W 2-19 0303-05	D-01.03.06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 50 mm za pomocą kształtek - kształtka PE/stal 50/40 (przy r.o.)	szt.	1		
22 d.1	KNR-W 2-19 0214-01	D-01.03.06	Rura wydmuchowa o śr.nom. 40 mm nad rurą ochronną	szt.	1		
23 d.1	KNR-W 2-19 0122-02	D-01.03.06	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.200 mm - manszeta PE 200/125	szt.	2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.1	KNR-W 2-19 0122-01	D- 01.03.0 6	Uszczelnianie końców rur ochronnych - mansze- ta PE 125/50	szt.	2		
25 d.1		D- 01.03.0 6	Płyty h=25 mm	szt.	18		
26 d.1	KNR 2-19 0219-01	D- 01.03.0 6	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	25		
27 d.1	KNR-W 2-19 0220-01	D- 01.03.0 6	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych - montaż aparatury kontrol- no-pomiarowej	kpl.	2		
28 d.1	KNR-W 2-19 0220-02	D- 01.03.0 6	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy	m	25		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: