
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja kolizji sieć gazowa śr/ć dn 63 PE100SDR17,6
ADRES INWESTYCJI : Pogorzela, ul. Armii Poznań, Borecka
INWESTOR : Gmina Pogorzela
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 63-860 Pogorzela
BRANŻA : Instalacyjna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

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				
d.1	1 KNNR 1 0209-06	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsię- biernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III (284*0,6*1,2=204, 5m3), przyjęto 80% mechanicznie, 20% ręcznie	m ³	204.5*0.8 = 163.600		
d.1	2 KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skar- pami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³	204.5*0.2 = 40.900		
d.1	3 KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II (podsypka 284*0,6*0,1=17, 1m3, nasypka 211*0,6*0,213=27m3, 73*0,6*0,182=8m3 razem p+n=17,1+27+8=52,1m3)	m ³	8+27+17.1 = 52.100		
d.1	4 KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	204.5-52.1 = 152.400		
d.1	5 KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęsz- czarkami	m ³	204.5		
d.1	6 KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³	52.1		
d.1	7 KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	52.1		
d.1	8 Kalkulacja własna (1) kalk. własna	Koszt materiału loco budowa do wykonania podsypki i na- sypki	m ³	52.1		
d.1	9 Kalkulacja własna (2) kalk. własna	Badanie stopnia zagęszczenia gruntu w miejscach wska- zanych przez inspektora nadzoru	szt.	12		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty montażowe - średnie ciśnienie				
10 d.2	KNR-W 2-19 0301-06	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nom. 63 mm z rur w zwojach PE100SDR17,6	m	211		
11 d.2	KNR-W 2-19 0301-03	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nom. 32 mm z rur w zwojach PE100RCSDR11	m	72		
12 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych mufa elektrooporowa 63 T612685	szt.	1		
13 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych trójnik elektrooporowy 63/63 T615719	szt.	1		
14 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych zaślepka 63 T612030	szt.	4		
15 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA 63/63, 616334	szt.	1		
16 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA 63/32, 616332	szt.	3		
17 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych obejma wzmacniająca RS dn 63, 612519	szt.	4		
18 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych kolano 63/90st. 612099	szt.	3		
19 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych kolano 63/45st. 612098	szt.	4		
20 d.2	KNR-W 2-19 0303-03	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych mufa dn 32 612682	szt.	5		
21 d.2	KNR-W 2-19 0303-03	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych kolano dn 32/90st. 612093	szt.	2		
22 d.2	KNR-W 2-19 0303-03	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych trójnik równoprzelotowy 32/32, 615719	szt.	2		
23 d.2	KNR-W 2-19 0303-03	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych zaślepka MV dn32, 612027	szt.	4		
24 d.2	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m	8		
25 d.2	KNR-W 2-19 0306-04	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 90 mm	m	24		
26 d.2	KNR 2-19 0219- 01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego (taśma informacyjna TO-G)	m	284		
27 d.2	KNR 2-19 0219- 01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z drutem miedzianym (TOL-G1)	m	284		
28 d.2	KNR 2-19 0211- 01	Próba szczelności gazociągów o śr.nom. 50-100 mm na ciśnienie do 0.6 MPa	km	0.284		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Roboty towarzyszące				
29 d.3	Kalkulacja własna (3)	Roboty gazoniebezpieczne połączenie budowanego gazo- ciągu z istniejącym	szt	2		
30 d.3	Kalkulacja własna (4)	Roboty gazoniebezpieczne połączenie budowanych przy- łączy z istniejącymi	szt	3		
31 d.3	Kalkulacja własna (4)	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m	284		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: