
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231220-3 Roboty budowlane w zakresie gazociągów

NAZWA INWESTYCJI : "Rozbudowa dróg gminnych nr 250620w i 250629w zlokalizowanych pomiędzy drogą powiatową Ostrołęka – Łęg – Kurpiewskie a drogą powiatową Ostrołęka – Durlasy – Lelis" / PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ /
ADRES INWESTYCJI : dz. ewid. 105 i 405 w msc. Łęg Przedmiejski oraz 197 i 86/4 w msc. Gnaty Gm. Lelis
INWESTOR : GMINA LELIS
ADRES INWESTORA : 07-402 Lelis; ul. Szkolna 37

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Parzych
DATA OPRACOWANIA : 2013-09-09

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-09-09

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa sieci gazowej w msc. Gnaty Gm. Lelis					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej. Wyznaczenie trasy przebiegu projektowanej sieci gazowej. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu trasy gazociągu w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem trasy sieci w pasach drogowych oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po wykonaniu robót związanych z budową sieci . 32	m m	 32.00	
				RAZEM	32.00
2 d.1	KSNR 1 0205-02	Wykopy o głębokości do 3,0m oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwzięciami o pojemności łyżki 0,25m3 w gruncie kategorii III-IV (12*0.4*1)+(10*1.5*1.1)	m³ m³	 21.30	
				RAZEM	21.30
3 d.1	KSNR 4 1301-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm 12*0.4*0.1	m² m²	 0.48	
				RAZEM	0.48
4 d.1	KSNR 1 0413-02	Wykonanie nadsypki o grubości 10cm nad gazociągami 12*0.4*0.15	m³ m³	 0.72	
				RAZEM	0.72
5 d.1	KSNR 1 0309-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III poz.2	m³ m³	 21.30	
				RAZEM	21.30
6 d.1	KSNR 1 0311-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 27	m² m²	 27.00	
				RAZEM	27.00
2		Gazociąg PE ś/c d=63x5,8mm			
7 d.2	kalk. własna	Włączenie się do istniejącej sieci gazowej 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
8 d.2	kalk. własna	Przewiert sterowany rurami o śr. 63 mm PE w gruntach kat. III-IV - wykonanie przewiertu bez materiału 18.5	m m	 18.50	
				RAZEM	18.50
9 d.2	KNR-W 2-19 0301-06	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nom. 63 mm z rur w zwojach 32	m m	 32.00	
				RAZEM	32.00
10 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
11 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych PE - trójnik równoprzelotowy 63/63 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
12 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych PE- kolana 45st. (WACETOB-PZITB) 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
13 d.2	KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - zaślepka 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
14 d.2	KNR-W 2-19 0304-03	Ustawienie zaworów i zasuw o śr. nominalnej 50 mm w rurociągach z polietylenu twardego 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
15 d.2	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.2	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego poz.1	m m	 32.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.00
18	KNR-W 2-19 d.2 0134-03	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku betonowym	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
19	KNR-W 2-19 d.2 0211-01	Próba szczelności gazociągów o śr.nom. 63 mm na ciśnienie do 0.75 MPa- analogia poz.1	m		
			m	32.00	
				RAZEM	32.00