
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA W RAMACH
ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN,: ROZBUDOWA DROGI
POWIATOWEJ NR 1130R UL. MICKIEWICZA W NOWEJ DĘBIE
ADRES INWESTYCJI: UL. MICKIEWICZA, 39-460 NOW DĘBA
NAZWA INWESTORA: POWIAT TARNOBRZESKI
ADRES INWESTORA: UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2024

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SIECI ZEWNĘTRZNE			
1.1		PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ			
1.1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		100,5 / 1000	km	0,101	
				RAZEM	0,101
2 d.1.1. 1	KNR AT-11 0104-01	Wykopy liniowe w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m3		
		103,8	m3	103,800	
				RAZEM	103,800
3 d.1.1. 1	KNR AT-11 0107-01	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"	m3		
		9,44	m3	9,440	
				RAZEM	9,440
4 d.1.1. 1	KNR AT-11 0109-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3	m3		
		105,17	m3	105,170	
				RAZEM	105,170
5 d.1.1. 1	KNNR 1 0206-01 0208-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wywóz nadmiaru gruntu	m3		
		8,07	m3	8,070	
				RAZEM	8,070
6 d.1.1. 1	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		100,5 / 1000	km	0,101	
				RAZEM	0,101
1.1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
7 d.1.1. 2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - podsypka	m3		
		1,65	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
8 d.1.1. 2	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka	m3		
		1,36	m3	1,360	
				RAZEM	1,360
9 d.1.1. 2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - zasypka	m3		
		4,94	m3	4,940	
				RAZEM	4,940
10 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0301-08 z.sz.2.5. 9905-04	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 90 mm z rur w zwojach - wykopy umocnione	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
11 d.1.1. 2	KNR 2-28 0305-02 analogia	Przeście PE/stal śr. 90/80 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0302-04 z.sz.2.5. 9905-04	Łączenie rur z polietylenu o śr. nominalnej 90 mm metodą zgrzewania czołowego - wykopy umocnione	poł.		
		3	poł.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0306-06	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 125 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 125 mm - manszeta 90/125	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0122-03	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 250 mm - manszeta 180/250	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0119-01 analogia	Rury ochronne stalowe dwudzielne śr. 150 mm	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
17 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych dwudzielnych o śr. 150 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
19 d.1.1. 2	KNR-W 2-19 0134-02	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.3		ROBOTY PRZYŁĄCZENIOWE			
20 d.1.1. 3	KNR-W 2-19 0301-12	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 160 mm z rur prostych	m		
		23,4	m	23,400	
				RAZEM	23,400
21 d.1.1. 3	KNR 2-28 0305-04 analogia	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 160 mm - łuki	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.1. 3	KNR-W 2-19 0302-08 z.sz.2.5. 9905-04	Łączenie rur z polietylenu o śr. nominalnej 160 mm metodą zgrzewania czołowego - wykopy umocnione	poł.		
		8	poł.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1.1. 3	KNR-W 2-19 0204-08 analogia	Króciec do odpowietrzania	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.1. 3	KNR-W 2-19 0204-08 analogia	Króciec do stopowania	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.1.1. 3	KNR-W 2-19 0204-08 analogia	Króciec do włączenia gazociągu obejściowego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.1.1. 3	KNR-W 2-19 0204-08 kalk. własna	Przełączenie gazociągu	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.4		PRÓBY			
27 d.1.1. 4	KNR-W 2-19 0211-01	Próba szczelności gazociągów	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
1.1.5		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
28 d.1.1. 5	KNR 4-05I 0124-09 9901-05/3 9902-03/1 9903-1 9903 -2 9903-3	Demontaż istniejącego odcinka sieci gazowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000