
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: Budowa części sieci wodociągowej w ramach inwestycji uzupełniającej w obszarze objętym Zintegrowanym Planem Inwestycyjnym [od km 0+436,60 do km 1+074,6 L=638m]

ADRES INWESTYCJI: Gręzówka, Gręzówka Kolonia dz. nr wg wykazu

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdorska 12
21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Konrad Skwarek

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.05.2025

Data zatwierdzenia

26.05.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa wodociągu			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,638	km	0,638	
				RAZEM	0,638
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		638 * 0,9 * 1,7	m3	976,140	
				RAZEM	976,140
3 d.1	KNR-W 2-01 0312-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		638 * 0,9 * 1,7	m3	976,140	
				RAZEM	976,140
4 d.1	KNR-W 2-18 0109-10	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 225 mm [PE-RC SDR17 225x13,4 PN10]	m		
		638	m	638,000	
				RAZEM	638,000
5 d.1	KNR-W 2-18 0110-10	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 225 mm [rury, trójniki, łączniki rurowo-kołnierzowe]	złąc z.		
		67	złąc z.	67,000	
				RAZEM	67,000
6 d.1	KNR-W 2-18 0205-05	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr. 200 mm z nasuwką [zasuwa DN200+2x tuleja kołnierzowa doczołowa +2x kołnierz]	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR-W 2-18 0112-03	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej 160-225 mm [trójnik doczołowy redukcyjny 225/110 PE100 SDR17 -włączenie hydrantów do wodociągu]	szt.		
	analogia	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNR-W 2-18 0219-04	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 100 mm [hydrant łamany DN 100, PN10, H=2625mm, wraz z zasuwą odcinającą z obudową i skrzynką żeliwną, kolaniem stopowym kołnierzowym i króćcem żeliwnym dwukołnierzowym]	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1	KNR-W 2-18 0114-02/03	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110mm [króciec dwukołnierzowy FF DN100 HP5 L=200mm]	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0704-03	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 200-225 mm	200 m -1 prób .		
		3	200 m -1 prób .	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNR-W 2-18 0707-02	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej 200-250 mm	odc. 200 m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	odc. 200 m	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNR-W 2-18 0708-02	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 200 mm	odc. 200 m		
		3	odc. 200 m	3,000	
				RAZEM	3,000