
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budynek produkcyjny z instalacją zbiornikową na gaz płynny
ADRES INWESTYCJI: Pakoszkówka 38-507 Sanok
ADRES INWESTORA:
DATA OPRACOWANIA: sobota, 23 marca 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
sobota, 23 marca 2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przyłącz wody			
1 d.1	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		4,0 * 1,5 * 1,2	m3	7,200	
				RAZEM	7,200
2 d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		0 + poz.1	m3	7,200	
				RAZEM	7,200
3 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		1,2 * 4,0 * 0,1	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
4 d.1	KNR-W 2-18 0511-03	Obsypka rurociągu gr 20 cm	m3		
		1,2 * 4,0 * 0,2	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
5 d.1	KNR-W 2-18 0110-01/02	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewnętrznej 47,25 mm - ekstrapolacja	złąc z.		
		4,0	złąc z.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR-W 2-18 0111-01/02	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 47,25 mm - ekstrapolacja - złączka z gwintem	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie wcinki w istniejący wodociąg	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 2-18 0212-01	Kombinacyjna zasuwa do nawiercania dn=50 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR-W 2-15 0130-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Przyłącz kanalizacji sanitarnej			
10 d.2	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		1,2 * 1,94 * 5,5	m3	12,804	
				RAZEM	12,804
11 d.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		0 + poz.10	m3	12,804	
				RAZEM	12,804
12 d.2	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		1,2 * 5,5 * 0,1	m3	0,660	
				RAZEM	0,660
13 d.2	KNR-W 2-18 0511-03	Obsypka rurociągu gr 20 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,2 * 5,5 * 0,2	m3	1,320	
				RAZEM	1,320
14 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
15 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - Tegra 425	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Przyłącz gazu			
16 d.3	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		74,0 * 1,0 * 1,2	m3	88,800	
				RAZEM	88,800
17 d.3	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		0 + poz.16	m3	88,800	
				RAZEM	88,800
18 d.3	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		1,2 * 74,0 * 0,1	m3	8,880	
				RAZEM	8,880
19 d.3	KNR-W 2-18 0511-03	Obsypka rurociągu gr 20 cm	m3		
		1,2 * 74,0 * 0,2	m3	17,760	
				RAZEM	17,760
20 d.3	KNR-W 2-19 0301-04	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE) o śr. nominalnej 40 mm z rur w zwojach	m		
		74,0	m	74,000	
				RAZEM	74,000
21 d.3	KNR-W 2-19 0305-04	Przyłącze gazowe PE/stal dn=40 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Przyłącz wody		3
2 Przyłącz kanalizacji sanitarnej		3
3 Przyłącz gazu		4
Spis treści		5