
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej
ADRES INWESTYCJI : Ożarówice, GMINA OŻAROWICE Ul. Pogodna Dz. nr 986 obręb 0004 Ożarówice
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach
ADRES INWESTORA : ul. Staszica 1, Ożarówice 42-625
WYKONAWCA ROBÓT : Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach
ADRES WYKONAWCY : ul. Staszica 1, Ożarówice 42-625

DATA OPRACOWANIA : 07.06.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WODOCIĄG			
1.1		Roboty montażowe			
1	KNR 2-18	Sieci wodociągowe poza granicami miast - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr.zewn. 110 mm	m		
d.1.	0208-03				
1		131.2	m	131.200	
				RAZEM	131.200
2	KNR-W 2-19	Połączenia rur z polietylenu o śr. 110 mm za pomocą kształtek elektrooporowych	szt.		
d.1.	0303-09				
1		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR-W 2-18	Zasuwki typu"E" kołnierzowe z obudową o śr.150 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką	kpl.		
d.1.	0212-03				
1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 2-18	Zasuwki typu"E" kołnierzowe z obudową o śr.100 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką	kpl.		
d.1.	0212-02				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-19	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1.	0219-01				
1	analogia	131.2	m	131.200	
				RAZEM	131.200
1.2		Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	m		
d.1.	0120-03				
2		131.2	m	131.200	
				RAZEM	131.200
7	KNNR 1	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
d.1.	0306-08				
2		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
d.1.	0202-06				
2		1.5*1*131.2*0.9	m ³	177.120	
				RAZEM	177.120
9	384,582*0,1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
d.1.					
2		1.5*1*131.2*0.1	m ³	19.680	
				RAZEM	19.680
10	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
d.1.	0501-03				
2		131.2*1	m ²	131.200	
				RAZEM	131.200
11	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - Obsypka	m ²		
d.1.	0501-03				
2	analogia	131.2*1	m ²	131.200	
				RAZEM	131.200
12	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - nadsypka	m ²		
d.1.	0501-02	Krotność = 2			
2	analogia	131.2	m ²	131.200	
				RAZEM	131.200
13	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m ³		
d.1.	0318-04				
2		1.1*1*131.2*0.2	m ³	28.864	
				RAZEM	28.864
14	KNNR 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1.	0214-02				
2		1.2*1*131.2*0.8	m ³	125.952	
				RAZEM	125.952

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 1 d.1. 0313-05 2	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o głęb.do 3.0 m -dod.za każdy dalszy rozp. 1 m szer.w gruncie kat. I-IV 131.2*1.4*2	m ² m ²	 367.360	
				RAZEM	367.360
16	KNNR 1 d.1. 0605-05 2 analogia	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 6 m. - należy doliczyć zespół pompowo-próżniowy 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.3		Próby szczelności			
17	KNR-W 2-18 d.1. 0704-01 3	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-18 d.1. 0707-01 3	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-18 d.1. 0708-01 3	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000