
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Zadanie nr 2 pn.: "Wykonanie koncepcji i dokumentacji projektowo-kosztorysowej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej wraz z odejściami i włączeniem do istniejącej sieci oraz niezbędną infrastrukturą w miejscowości Brzezina

ADRES INWESTYCJI: Brzezina, gmina Miękinia

NAZWA INWESTORA: ZUK Sp. z o.o w Miękini

ADRES INWESTORA: ul. Willowa 18
55-300 Miękinia

WYKONAWCA: AQUA-SOL PROJEKT SP. Z O.O.

ADRES WYKONAWCY: ul. Miodowa 35 lok. 4
54-007 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Anita Olejnik

DATA OPRACOWANIA: 23.12.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ZASILANIE - POMPOWNIĄ - BRZĘZINA			
1 d.1	KNR 4-03 0906-06	Podłączenie silników elektrycznych w obudowie normalnej. Przewody kabelkowe lub kable nieuzbrojone o przekroju żył do 6mm ²	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów jednożyłowych izolowanych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 7 m	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 2-01 0702-02	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami podsiębiernymi o pojemności łozki 0,15 m ³ . Grunt kat. III-IV	m		
		30,0 * 1,0 * 2,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m, podsypka pod kabel 10cm	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
7 d.1	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną, kabel ośw. Typu YKYżo 3x4mm ²	m		
		30,0 * 1,0 + 8,0 * 1,0	m	38,000	
				RAZEM	38,000
8 d.1	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną, YKY 4x10 mm	m		
		30,0 * 1,0 + 8,0 * 1,0	m	38,000	
				RAZEM	38,000
9 d.1	KNNR 5 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych o ilości żył do 4	szt		
		6,0 * 1,0	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1	KNNR 5 0726-05	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego, o przekroju żył do 16 mm ²	szt		
		6,0 * 1,0	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m, zasypka kabli 10cm	m		
		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12 d.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
13 d.1	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II	m ³		
		0,4 * 0,4 * 60,0	m ³	9,600	
				RAZEM	9,600
14 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - analogia, zestaw złączowo-pomiarowy ZK2-1P	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - analogia, szafka sterowniczo zasilająca	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 ZASILANIE - POMPOWNIA - BRZEZINA		2
Spis treści		4