

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Kanalizacja podciśnieniowa w gminie Halinów - ETAP II - zadanie 2a - MONITORING
ADRES INWESTYCJI : Józefin, ul. Stołeczna, gm. Halinów
INWESTOR : Urząd Miasta Halinów
ADRES INWESTORA : 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1
BRANŻA : automatyka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Moroz
DATA OPRACOWANIA : 09.10.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.10.2012

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Przedmiar sporządzono na podstawie projektu budowlano-wykonawczego układu monitorowania kanalizacji podciśnieniowej obejmujący kontrolę stanu zaworów FLOVAC w sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym dla miejscowości Józefin ul. Stołeczna, Hipolitów w gm. Halinów - ETAP II - obszar 2A

Budowa przewodów kanalizacji podciśnieniowej

Długość kanalizacji o śr. 160mm L = 316mb

Długość kanalizacji o śr. 110mm L = 243,5mb

Długość przyłączy podciśnieniowych o śr. 90mm L = 116mb

Montaż podciśnieniowych studni zaworowych 4 kpl

Studnie zaworowe przewiduje się jako żelbetowe, prefabrykowane (jednozaworowe o średnicy wewnętrznej 1,0m lub prostokątne 0,8 x 0,8m, natomiast dwuzaworowe o średnicy wewnętrznej 1,2m) na połączeniach kręgów należy zastosować uszczelki gumowe. Płytkę nadstudzienną należy wykonać z wgłębieniem zgodnie z załączonymi rysunkami w projekcie. We wgłębieniu obsadzić właz na uszczelkę bentonitową, pęczniącą i obetonować.

W studniach zaworowych należy zainstalować zawory podciśnieniowe tłokowe typ FLOVAC lub równoważne o średnicy 3" o następującej charakterystyce:

- wykonanie zaworów - polipropylen wzmocniony włóknem szklanym, zawory zaopatrzone w pneumatyczny starter umożliwiający kontrolę wizualną oraz moduł umożliwiający monitorowanie pracy zaworu, ma posiadać łatwo rozłączalną głowicę dla ułatwienia usunięcia blokady zaworu oraz możliwość prostego montażu i demontażu sterownika.

Zawór 3" : przez otwarty zawór musi przechodzić kula o średnicy min. 75mm

Urządzenia i materiały wskazane w kosztorysach i dokumentacji projektowej zostały wskazane jako przykładowe i dopuszcza się równoważne ich zamienniki

PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389)

2. Dokumentacja dostarczona przez Zamawiającego.

3. Wizja lokalna.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.50 mm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie-kabel NYY-J 5x1,5 1096	m m	1096.000	
				RAZEM	1096.000
3	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-kabel NYY-J 5x1,5 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 9 0806-01	Zaślepienie końca kabla kapturkiem termokurczliwym 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalk. własna	Wyposażenie studzienki zaworowej - czujnik indukcyjny, skrzynka połączeniowa - dostawa "dostawca technologii" 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 40	szt.żył szt.żył	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNNR 5 1302-05	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	kalk. własna	Oprogramowanie wizualizacji sieci - rozbudowa istniejącego programu - dostawa "dostawca technologii" 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalk. własna	Oprogramowanie wizualizacji sieci - rozbudowa istniejącego programu - dostawa "dostawca technologii" 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000