
PRZEDMIAR ROBÓT

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka sieci wodociągowej dla m. Szymanówek

INWESTOR : Gmina Tłuszcz

ADRES INWESTORA : 05-240 Tłuszcz, ul. Warszawska 10

BRANŻA : inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Katarzyna Dobrzańska

DATA OPRACOWANIA : marzec 2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2019 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie dotyczy budowy odcinka sieci wodociągowej o długości 460,0 m, wykonanej z rur PE, w m. Szymanówek
- od istniejącego W62 do miejsca projektowanego przyłącza budynku 7b

Przedmiar sporządzono na podstawie projektu wykonawczego, z wprowadzeniem uzgodnionych z Inwestorem i ZGK zmian polegających na:

- budowie rurociągów metodą przewiertu sterowanego, w miejsce projektowanego pierwotnie układania w wykopach otwartych
- montażu rurociągów z rur PE 100 SDR 17 PN10 (rury 3-warstwowe), w związku ze zmianą sposobu układania
- montażu hydrantów pożarowych podziemnych w miejsce projektowanych pierwotnie nadziemnych

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie wodociągu z rur PE 100 SDR 17 (rury 3-warstwowe) o śr. 160 mm - L= 460,0 m
- połączenie rurociągu z istniejącą siecią
- montaż kształtek PE zgrzewanych doczołowo i z żeliwa sferoidalnego
- montaż zasuw z żeliwa sferoidalnego na trasie wodociągu i przy hydrantach, oraz na zakończeniu budowanego odcinka
- montaż hydrantów podziemnych śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego (hydranty projektowane jako HP 80 i HP 81 usytuowane w węzłach 60 i 59, zgodnie ze wskazaniem ZGK, należy zamontować bezpośrednio przy trasie wodociągu, bez projektowanego przejścia na drugą stronę drogi)
- montaż tymczasowego (technicznego) hydrantu podziemnego śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego (na zakończeniu budowanego odcinka)
- montaż rur ochronnych w przejściach pod drogami
- roboty towarzyszące wykonaniu wodociągu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rurociąg z uzbrojeniem			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wodociągu	km		
d.1	0111-01	(poz.2+poz.3)*0.001	km	0.460	
				RAZEM	0.460
2	KNNR 4	Montaż rurociągu PE 100 SDR 17 PN 10 (rury trzywarstwowe) śr. zewn. 160 mm metodą przewiertu sterowanego - (rurociąg na głębokości 1,6 m, licząc od poziomu terenu do osi rury) wraz wykonaniem, zabezpieczeniem i zasypaniem wykopów technologicznych potrzebnych dla ułożenia rurociągów i montażu węzłów, oraz wykonaniem pozostałych robót towarzyszących - wywóz urobku, odwodnienie wykopów w miarę potrzeb, itp. wg opisu jw.	m		
d.1	1206-06	<od istniejącego W62 do przyłącza dla bud. 7b>460.0-<odcinki w rurze osłono- wej>(10.2+9.5+6.3)	m	434.000	
				RAZEM	434.000
3	KNNR 4	Montaż rur ochronnych stalowych 273x10mm lub PE 100 SDR 17 (warstwowe) 280x16,6mm (wg wyboru wykonawcy), metodą przewiertu sterowanego - wraz z robotami towarzyszącymi jw.	m		
d.1	1206-02	<PD 26, PD27 i przejście pod wjazdem gruntowym>10.2+9.5+6.3	m	26.000	
				RAZEM	26.000
4	KNNR 4	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych - rur PE 100 SDR 17 PN 10 na podporach ślizgowych (rury 3-warstwowe śr. 160 mm, z uwzględnieniem ceny przeciąganej rury)	m		
d.1	1209-01	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
5	KNNR 2-28	Zamknięcie końcówek rur ochronnych - manszetami typu N 150x250	kpl.		
d.1	0405-04	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe SDR 17 na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej 160 mm	szt		
d.1	1012-03	<włączenie i zakończenia budowanego odcinka, oraz przy trójnikach na trasie> 2+2*4	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 160 mm - łuk doczołowy PE 100 SDR 17 <15st	szt		
d.1	1012-03	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 160 mm - łuk doczołowy PE 100 SDR 17 <60st	szt		
d.1	1012-03	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 4	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 160 mm	złącz.		
d.1	1010-07	10+4*2+2	złącz.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 4	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - trójniki z żeliwa sferoidalnego T 150x150x80mm	szt		
d.1	1014-04	<dla HP79-HP82>4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 4	Zasuwy kołnierzowe z obudową o śr. do 150 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
d.1	1112-03	- zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego, klinowa z wkładem miękkim, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną <W59 i dodatkowa na końcu montowanego odcinka>2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 4	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm z zasuwą na odejściu - z żeliwa sferoidalnego (zasuwa z wkładem miękkim, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną)	kpl		
d.1	1119-01	<HP79-HP82>4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 4	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm z króćcem redukcyjnym 150/80 - z żeliwa sferoidalnego (hydrant ze skrzynką uliczną)	kpl		
d.1	1119-01	<hydrant techniczny na zakończeniu budowanego odcinka>1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 4	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 160 mm	200m - 1 prób.		
d.1	1606-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	200m - 1 prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNNR 4 9914c-03	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 lub 500 m) przy próbach szczelności przewodów PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o śr. 150 mm 6	10m różn. 10m różn.	6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.1	KNNR 4 9915-03	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 lub 500 m) przy dezynfekcji i płukaniu przewodów z rur o śr. 150 6	10m różn. 10m różn.	6.000	
				RAZEM	6.000
19 d.1	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe <podparcia pod żeliwne elementy uzbrojenia (ewentualnie prefabrykowane elementy betonowe)><trójnik>0.6*0.6*0.2*4+<zasuwy śr. 150mm>0.5*0.5*0.25*2+<zasuwy śr. 80 mm i hydranty>0.4*0.4*0.2*(4+5)	m ³ m ³	0.701	
				RAZEM	0.701
20 d.1	KNR 2-28 0315-02	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.1	KNR 4-01 0213-01 analogia	Zabezpieczenie skrzynek zasuw i hydrantów płytkami betonowymi 0.8*0.8*11	m ² m ²	7.040	
				RAZEM	7.040
2		Dodatkowe koszty			
22 d.2	k.własna	Koszty organizacji robót: - koszt organizacji ruchu wg projektu organizacji ruchu (projekt, oznakowanie) - koszt zajęcia pasa drogowego - naprawa nawierzchni dróg, poboczy, rowów itp., po budowie wodociągu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2	k.własna	Koszt geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000