

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

"Budowa sieci wodociągowej w ul. Okręglik Dolny w Zgierzu"

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci wodociągowej w ulicy ul. Okręglik Dolny zgodnie z dokumentacją projektową i pozwoleniem na budowę nr 2069/2012 z dnia 05.12.2012 r.

UWAGA !!!

Odcinek W 25 - t (łącznie z HP7) jest wykonany.

2. Miejsce wykonania – lokalizacja inwestycji

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na n.w. działkach:

- ul. Okręglik - dz. nr: 16 obr.120 – nawierzchnia gruntowa. Zarządcą ww. drogi gminnej jest Gmina Miasto Zgierz. Odtworzenie nawierzchni wykonać zgodnie z Decyzją nr 412/2011 z dnia 28.12.2011 r.
- dz. nr 257 obr.130 – nawierzchnia gruntowa. Zarządcą działki jest Nadleśnictwo Grotniki. Umowa dzierżawy Nr ZG.2217.58.2016 z dnia 14.07.2017 r. Zgoda Lasów Państwowych Nadleśnictwo Grotniki -pismo nr ZG-2-2126-37-1/12 z dnia 30.07.2012 r. Odtworzenie nawierzchni jak dla drogi gminnej (według Decyzji nr 412/2011 z dnia 28.12.2011 r).
- dz. nr 185/4 obr.121.- nawierzchnia gruntowa. Właściciele prywatni. Porozumienie zawarte w dniu 16.11.2012 r. Odtworzenie nawierzchni jak dla drogi gminnej (według Decyzji nr 412/2011 z dnia 28.12.2011 r).

3. Parametry techniczne

WODOCIĄG

- | | |
|---|------------|
| • rura wodociągowa PEHD 100 (PN10) SDR 17 ø 160 mm | - 646,34 m |
| w tym w rurze osłonowej stalowej DN 250 mm | - 85,00 m |
| • zasuw y z żeliwa sferoidalnego kołnierzowe DN 80 mm | - 5 szt. |
| • hydrant p. poż. nadziemny z podwójnym zamknięciem DN 80 mm- | - 5 kpl. |
| • trójnik kołnierzowy DN150/DN80/DN150 | - 5 szt. |

4. Właściwości materiałów

Rury i kształtki z PE HD

Rury muszą spełniać wymagania Państwowego Zakładu Higieny, wymagania stawiane przez normy: PN-EN 12201-2+A1:2013-12, PN-EN 12201-3+A1:2013-05, PN-EN ISO 1452-2:2010 i PN-EN 545:2010, aprobaty techniczne wydane przez Instytut Techniki Budowlanej oraz spełniać wymogi szczelności i wytrzymałości na ciśnienie 1,0 MPa.

Kształtki żeliwne

Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego.

Armatura żeliwna:

zasuw y:

- na ciśnienie PN 16 z miękkim uszczelnieniem, z obudową i skrzynką uliczną
- korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego, nie mniej niż EN-GJS 400,
- klin całkowicie pokryty gumą EPDM, włącznie z kieszenią nakrętki i otworem trzpienia,

- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem,
- zasuwę żeliwne kołnierkowe: wymienna nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo,
- oznakowanie zasuw zgodnie z normą PN-EN 1074-1:2002. Nazwa (logo) producenta, średnica nominalna i ciśnienie maksymalne oznakowane w widocznym miejscu na korpusie w postaci odlewu,
- uszczelnienie trzpienia nie mniej niż podwójne o-ringowe (EPDM, NBR), z możliwością wymiany pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy,
- korek górny uszczelnienia trzpienia zabezpieczony przed wykręceniem,
- wnętrze korpusu zasuw o prostym przepływie, bez przewężeń i gniazda w miejscu zamknięcia,
- połączenie pokrywy z korpusem metodą śrubowania lub bez śrubowe, przy czym łby śrub muszą być wpuszczone w odlew i zabezpieczone masą zalewową,
- wszystkie żeliwne elementy odkryte, zewnętrzne i wewnętrzne, muszą być zabezpieczone antykorozyjną powłoką farby proszkowej o grubości min. 250 μm ,
- zabudowa krótka (wg PN-EN 558-1 - szereg 14),
- połączenie kołnierkowe i odwiercenie zgodnie z PN-EN 1092-2:1999 na PN 16.

hydrant nadziemny:

- wykonanie z żeliwa sferoidalnego, pomalowane na kolor czerwony,
- część górna powinna być wykonana z żeliwa sferoidalnego i stanowić jeden odlew,
- część dolna powinna być wykonana z żeliwa sferoidalnego,
- śruby łączące kolumnę górną i dolną wykonane ze stali nierdzewnej,
- konstrukcja hydrantu powinna zabezpieczyć armaturę przed wypływem wody w przypadku złamania części górnej,
- hydrant powinien posiadać dwa odejścia (nasady) DN 75 mm wykonane ze stopu aluminium zgodnie z PN-91/M-51024 oraz PN-91/M-51038,
- ogumowany grzybek zamykający (zawulkanizowany gumą EPDM lub NBR),
- odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, a w położeniach pośrednich i przy całkowitym otwarciu odwodnienie powinno być szczelne,
- konstrukcja hydrantu powinna umożliwiać obrót nadziemnej jego części o każdy, dowolny kąt,
- przy ciśnieniu 0,2 MPa wydajność hydrantu powinna wynosić minimum 10 dm^3/s

Inne materiały:

- taśma lokalizacyjna koloru biało-niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową
- beton B 15, z dodatkiem uszczelnacza w stosunku 1.5% do masy betonu
- tabliczki oznaczeniowe do zasuw i hydrantów wykonane z aluminium.

5. Wytyczne wykonania inwestycji

- Wytyczne do wykonania inwestycji, dotyczące prowadzenia robót ziemnych, montażu rur, armatury i kształtek zostały umieszczone w projektach oraz niniejszym opisie.
- Wszystkie uzgodnienia i pozwolenia niezbędne przy wykonaniu przedmiotu zamówienia należą do Wykonawcy.
- Przy prowadzeniu robót należy zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość wystąpienia kolizji, jak również czynne pasy ruchu.
- Przekazanie terenu budowy przez Zamawiającego nastąpi w uzgodnieniu z wybranym Wykonawcą. Przed wejściem na teren budowy Wykonawca zobowiązany jest do zrobienia dokumentacji fotograficznej, planu zapewnienia jakości i projektu

tymczasowej organizacji ruchu, które będą stanowić załączniki do protokołu przekazania terenu.

- W czasie prowadzonych robót należy zagwarantować bezpieczne dojścia i dojazdy do posesji.
- Wykonawca przed rozpoczęciem budowy wystąpi - w porozumieniu z Zamawiającym (Dział Inwestycji) - do Zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót i umieszczenie sieci w pasie drogowym.
- Opłaty związane z zajęciem pasa drogowego na czas trwania robót poniesie Wykonawca, natomiast opłaty za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym poniesie Zamawiający.
- W przypadku konieczności uiszczenia przez Zamawiającego opłat za zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub ruchem drogowym Wykonawca w ramach wypełnienia swoich zobowiązań umownych przyjmie od Zamawiającego fakturę na kwoty opłat wskazanych w Decyzjach zezwalających na zajęcie pasa drogowego.
- W celu odbioru końcowego przedmiotu Umowy Wykonawca m.in. dostarczy:
 - ✓ kompletną dokumentację powykonawczą z uwzględnieniem dokumentacji geodezyjnej, zawierającej wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wniesionej do Państwowych Zasobów Geodezyjnych i Kartograficznych oraz informację o zgodności usytuowania obiektu z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę wykonującą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe,
 - ✓ protokoły z badań szczelności sieci,
 - ✓ protokoły z badań wody,
 - ✓ protokół odbioru nawierzchni drogowej przez właściciela pasa drogowego,
 - ✓ dokumentację fotograficzną po wykonaniu przedmiotu zamówienia.

6. Cena zamówienia

- Za wykonanie przedmiotu zamówienia należy określić cenę ryczałtową-
- Cenę ryczałtową należy ustalić w oparciu o projekt budowlany, własny przedmiar robót oraz **wizję lokalną w terenie**.
- Roboty związane z obsługą geodezyjną, inwentaryzacją niezbędną dla wykonania przedmiotu zamówienia, opłaty za zajęcie pasa drogi na czas wykonywania przedmiotu zamówienia zgodnie z wydaną decyzją oraz roboty związane z odtworzeniem nawierzchni należy uwzględnić w cenie ryczałtowej przedmiotu zamówienia.