



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

ul. Szamoty 42 B

07-100 Węgrów

tel. (25) 792 30 24; 792 31 65
email: sekretariat@pwikwegrow.pl
www.pwikwegrow.pl

NIP 824 000 31 66
Regon 710055543
KRS: 0000096062
Kapitał zakładowy spółki: 18.140.000

L.dz. 211/2019

Węgrów, dnia 13.05.2019r.

DROMACC
Maciej Białoszewski
Ul. Gowerowska 31a/5
07-410 Ostrołęka

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Węgrowie w odpowiedzi na wniosek z dnia 08.05.2019r. podaje warunki techniczne na przebudowę, bądź zabezpieczenie istniejących, biegnących wzdłuż projektowanego odcinka tras wodno-kanalizacyjnych w ramach zadania „Rozbudowa dróg gminnych os. Północne i Grudzie w Węgrowie”:

Informujemy że, obecnie trwają prace projektowe nad przebiegiem trasy kanalizacji sanitarnej w ul. Strefowej od ul. Słonecznej do ul. Szerokiej oraz w ul. Szerokiej, które wykonuje firma BIURO USŁUG TECHNICZNYCH KRZYSZTOF KRUK 07-100 Węgrów, ul. Gdańska 21. W związku z tym prosimy o skontaktowanie się z wykonawcą projektu w sprawie przebiegu trasy wod. - kan. w danym rejonie miasta.

Sieci wodociągowe

1. W miejscach gdzie wodociąg biegnie w pasie projektowanych dróg asfaltowych istniejącą sieć wodociągową z PCV należy przebudować.
2. W związku z zaistniałymi kolizjami związanymi z nową geometrią drogi ul. Partyzantów istniejącą sieć wodociągową wykonaną z rur PVC o średnicy $\varnothing 225$ na odcinku od ul. Szerokiej do ul. Szamoty należy przeprojektować i przebudować na sieć z rur PE SDR 17 o średnicy 250.
3. Rurociąg wykonać z rur PE SDR 17 DN 250 zgrzewanych doczołowo (elektrooporowo) zgodnie z PN-EN 1452.
4. Rurociąg uzbroić w hydranty przeciwpożarowe zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 16.06.2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg przeciwpożarowych (Dz. U. Nr 121 poz. 1139).
5. Zastosowana armatura wodociągowa winna być wykonana z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem powłoką EPDM, malowana farbą epoksydową. Obudowy do zasuw przyłączeniowych teleskopowe z podwójnym zamknięciem na zasuwie za pomocą przetyczki i zatrasku. Skrzynka do zasuw typu PA lub PE z wtopioną wkładką metalową (duże).
6. Ułożenie rurociągu na głębokości 1,7 mierzac od powierzchni terenu.
7. Skrzyżowania wodociągu z innym uzbrojeniem ułożyć w rurach osłonowych.
8. Projektowaną trasę sieci zaopiniować w Zespole do Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Starostwa Powiatowego w Węgrowie.
9. Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić z PWiK w Węgrowie.
10. Na wejście z robotami w pas drogowy oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi należy uzyskać pozwolenie w formie decyzji od właściciela drogi.
11. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za ochronę środowiska na terenie budowy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie w zakresie w jakim prowadzone roboty mogą mieć na nie wpływ.

Sieci kanalizacyjne

1. Uwzględnić zaprojektowane trasy sieci kanalizacji sanitarnej.
2. W miejscach gdzie kolektor kanalizacji sanitarnej koliduje z przebiegiem innych sieci bądź gdy włązy wychodzą w krawężniku sieć należy przebudować.
3. Projektowany kanał wykonać z rur PCV-U SN8 Dn 200 ze ścianką litą zgodnie z PN-EN 1401-1 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych.
4. Na trasie kanału grawitacyjnego przewidzieć studzienki rewizyjne włączowe z tworzywa sztucznego Dn 1000 mm na załamaniach, rozgałęzieniach i na końcu głównego kanału sanitarnego oraz studzienki inspekcyjne DN 425 na odcinkach prostych.
5. Przejście rurociągiem przez działki innych właścicieli wymaga ich zgody.
6. Projektowaną trasę sieci zaopiniować w Zespole do Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Starostwa Powiatowego w Węgrowie.
7. Na wejście z robotami w pas drogowy oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi należy uzyskać pozwolenie w formie decyzji od właściciela drogi.
8. Roboty montażowe winny być wykonywane pod nadzorem PWiK Sp. z o.o. w Węgrowie. Odbiór robót pod nadzorem pracownika PWiK Węgrów.
9. Przed zasypaniem wykopu należy przeprowadzić pomiar geodezyjny powykonawczy ułożonego rurociągu.
10. Opracowana dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z PWiK Sp. z o.o. w Węgrowie.
11. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za ochronę środowiska na terenie budowy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie w zakresie w jaki prowadzone roboty mogą mieć na nie wpływ.
12. Obowiązkiem inwestora jest wykonanie na własny koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wykonanej przepompowni ścieków oraz przywrócenie nawierzchni drogi do stanu pierwotnego.

Przygotował:
Marcin Makowski
Tel. 025 792 30 24 w 44

DYREKTOR
mgr Jacek Stosio