

Garwolin, dnia 02.11.2009r.

Dotyczy: warunków technicznych odprowadzenia ścieków

Urząd Miasta
08-400 Garwolin
ul.Staszica

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.10.2009r. informujemy że istnieje możliwość odprowadzenia ścieków z budynku mieszkalnego p.Wojciecha Wierzbickiego zlokalizowanego w Garwolinie przy ulicy Sienkiewicza 10 na warunkach:

1.Odprowadzenia ścieków sanitarnych należy przewidzieć do nowoprojektowanej studzienki rewizyjnej kanału sanitarnego zlokalizowanego na skrzyżowaniu ulicy Sienkiewicza i Jana Pawła II na odcinku pomiędzy istniejącymi studzienkami rewizyjnymi o rzędnych $\frac{125,54}{122,70} \div \frac{125,47}{121,38}$

2.Inne ustalenia:

- ścieki odprowadzone do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać wymogom zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów D.Ust.Nr.129 z dn.20.07.2002r.poz.1108
- trasę podłączenia kanalizacyjnego należy uzgodnić w Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Starostwa Powiatowego w Garwolinie. Na realizację podłączenia należy opracować projekt budowlany w 3 egzemplarzach zatwierdzony przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. oraz Starostwo Powiatowe w Garwolinie w formie zgłoszenia na wykonanie podłączenia.
- projekt winien być wykonany na aktualnej mapie geodezyjnej do celów projektowych zarejestrowaną przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
- ponadto należy przed projektowaniem podłączenia uzyskać pisemną zgodę właściciela obcej posesji – działki, przez którą będzie przebiegać podłączenie kanalizacyjne,

- powyższe podłączenie może być wykonane odpłatnie na osobne zlecenie przez n/Przedsiębiorstwo, względnie inny koncesjonowany zakład wod.-kan. pod nadzorem PWiK,
- należy zachować odległość poziomą 1,5 mb. od zewnętrznej ścianki przewodu kanalizacyjnego do zewnętrznej ścianki przewodu wodociągowego,
- w miejscach skrzyżowania z innymi urządzeniami podziemnymi podłączenie zabezpieczyć rurą ochronną,
- **kanalizacja sanitarna na skrzyżowaniu ulicy Sienkiewicza-Jana Pawła II wykonana jest z rur PE 225mm.**
- przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować rurą PVC-U typ ciężki klasy S łączonych na kielichy i uszczelki gumowe,
- studzienki rewizyjne należy zaprojektować z PVC,
- rury i studzienki należy zaprojektować w systemie WAVIN,
- o rozpoczęciu budowy należy powiadomić tut.Przedsiębiorstwo, podając termin wykonywania, nazwę wykonawcy i nazwisko inspektora nadzoru,
- zabrania się wznoszenia obiektów w odległości mniejszej niż 2,0mb. od osi przyłącza kanalizacyjnego,
- przed zasypaniem wykopu, a po wykonaniu montażu podłączenie należy zinwentaryzować przez geodetę,
- podłączenie kanalizacyjne po wykonaniu montażu, a przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do odbioru technicznego.
- odprowadzenie ścieków może nastąpić wyłącznie po zalegalizowaniu podłączenia oraz podpisaniu umowy z PWiK Garwolin
- niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres 3 lat
- do odbioru końcowego przygotować 1 egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej

Uwagi:

1.Wykonane przyłącze przed zasypaniem należy zgłosić do przeglądu technicznego. W przeciwnym przypadku nie zostanie przyjęte do eksploatacji.

PREZES/ZARZĄDU

mgr inż.Jacek Bronisz