

Radzymin, dnia 18.01.2018 r.

L.dz. 189 /18

Investor: **Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Komunalna 2  
05-250 Radzymin**

dotyczy: warunków technicznych do projektowania sieci kanalizacyjnej i wodociągowej we wsi Stary Dybów i w fragmencie sieci w Radzyminie w ramach zadania: „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Starym Dybowie – Żółty FIDIC

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzyminie, wobec złożonego wniosku o podanie warunków do projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Radzyminie w ramach zadania: „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Starym Dybowie – Żółty FIDIC”, informuje, że realizacja związana jest z wypełnieniem podanych niżej warunków:

Dla sieci kanalizacyjnej:

1. Sieć kanalizacyjną wraz z odejściami do poszczególnych działek należy projektować na drogach powszechnego korzystania. W przypadku dróg prywatnych, przed złożeniem projektów do uzgodnienia, właściciele dróg winni ustanowić na rzecz Przedsiębiorstwa służebność przesyłu.
2. Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej należy wykonać do:
  - 1) studni betonowej Ø1200 o rzędnej dna 87,35m p.p.m. w ul. Cichej,
  - 2) studni betonowej Ø1200 o rzędnej dna 86,16 m p.p.m. w ul. Zwycięskiej.Rzędne dna studni należy potwierdzić pomiarami geodezyjnymi.
3. Kanały, odejścia i pompownie ścieków należy projektować zgodnie z wytycznymi technicznym określonymi w programie funkcjonalno-użytkowym.
4. Pompownie ścieków powinny być projektowane biorąc pod uwagę przyszłą rozbudowę sieci kanalizacyjnej w oparciu o miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Pompownie należy lokalizować na działkach o uregulowanym stanie prawnym z dostępem do drogi publicznej. W przypadku braku możliwości zlokalizowania pompowni na działce przy drodze, przewiduje się lokalizację przepompowni w poboczu drogi lub w pasie jezdni. Projektowane pompownie ścieków powinny być wyposażone w przyłącza wodociągowe, które należy włączyć do najbliższej usytuowanej sieci wodociągowej.
5. Uzgodnić trasę sieci kanalizacyjnej (kanał z odejściami) z właściwą jednostką geodezyjną.
6. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci i odejść w pasie drogowym.
7. Dopuszcza się sporządzenie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego sieci kanalizacyjnej (kanał z odejściami) w jednym opracowaniu. Projekty należy przedłożyć do uzgodnienia jednocześnie do Przedsiębiorstwa oraz Inżyniera Kontraktu.
8. Należy uzyskać pozwolenie na budowę/zgłoszenie sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami.

Dla sieci wodociągowej:

1. Sieć wodociągową należy projektować na drogach powszechnego korzystania. W przypadku dróg prywatnych, przed złożeniem projektów do uzgodnienia, właściciele dróg winni ustanowić na rzecz Przedsiębiorstwa służebność przesyłu.
2. Sieć wodociągową należy wykonać rur PEHD i zagłębieniu ok 1,6 m p.p.t. w ulicach:
  - 1) Rycerskiej i Litewskiej do istniejących przewodów wodociągowych PVC DN 90mm,
  - 2) Szwoleżerów i Napoleońskiej do istniejących przewodów wodociągowych PE DN 110mm,Przykrycie istniejących przewodów wodociągowych ok 1,60m p.p.t.
3. Sieć wodociągową należy projektować zgodnie z wytycznymi technicznym określonymi w programie funkcjonalno-użytkowym.
4. Uzgodnić trasę sieci wodociągowej z właściwą jednostką geodezyjną.
5. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci i odejść w pasie drogowym.
6. Dopuszcza się sporządzenie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego sieci wodociągowej z odejściami w jednym opracowaniu. Projekty należy przedłożyć do uzgodnienia jednocześnie do Przedsiębiorstwa oraz Inżyniera Kontraktu.
7. Należy uzyskać pozwolenie na budowę/zgłoszenie sieci wodociągowej.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr Małgorzata Klimkiewicz-Król