

E-mail: pwik@knurow.com.pl

tel. (32) 33-00-150
fax (32) 33-00-169

*Biuro Usług Inwestycyjnych
HAWRYLEWICZ PROJEKT
ul. Srebrna 32
44-121 Gliwice*

PWiK/TU/1139/2370/17

Knurów, 11.09.2017 r.

dotyczy: warunków technicznych wymiany przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego dla projektu pn.: „Modernizacja instalacji wodnej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku MOSiR Knurów przy ul. Górniczej 2”.

W odpowiedzi na pismo otrzymane 16.08.2017 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Knurowie określa warunki techniczne wymiany przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej do/z budynku przy ul. Górniczej 2 w Knurowie jak niżej:

1. W obrębie nieruchomości występować może niezainwentaryzowane uzbrojenie wodociągowe i kanalizacyjne, które w trakcie realizacji wymaga bezkolizyjnego rozwiązania w stosunku do projektowanego obiektu budowlanego na koszt Inwestora.
2. Włączenie przyłącza wodociągowego zaprojektować do istniejącego wodociągu PE Ø 110 wskazanego na mapie zasadniczej (zał. nr 1) - z uwzględnieniem zaślepienia starego przyłącza w miejscu włączenia do istniejącej sieci:
 - przyłącze należy zaprojektować z rur PE 100 SDR 11 z zasuwą odcinającą AVK w miejscu włączenia do sieci,
 - poszczególne elementy przyłącza łączyć poprzez przez zgrzewanie doczołowe lub przy zastosowaniu kształtek elektrooporowych,
 - w przypadku rozdzielenia instalacji ppoż. i bytowo-gospodarczej w budynku na przyłączy należy zaprojektować dwa niezależne wodomierze.
 - lokalizację wodomierza/y należy zaprojektować na wewnętrznej ścianie budynku na zamocowaniu sztywnym, tj. konsoli (zgodnie z PN-B-10720, PN-ISO-4064-2+Ad1). Zestaw wodomierzowy należy umieścić w piwnicy budynku lub na parterze w miejscu wydzielonym łatwo dostępnym, w odległości nie dalszej niż 1 m od ściany zewnętrznej budynku, przez którą przechodzi przyłącze wodociągowe, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępnym osobom niepowołanych.
 - za wodomierzem na instalacji wewnętrznej należy zabudować armaturę odcinającą oraz zawór antyskażeniowy zgodnie z PN-EN 1717,
 - zabrania się zabudowy oraz trwałych nasadzeń drzew lub krzewów w pasie 3 m nad przyłączami/ urządzeniami wodociągowymi,
 - wyprzedzająco należy uzyskać zgodę na wejście z robotami w tereny obce od ich właścicieli oraz zgodę na prace w pasie drogowym od właścicieli drogi.
3. Ścieki bytowe z ww. obiektu należy odprowadzać do kolektora Ø 200 poprzez studnię k142, k143, k144, k145, k146 (załącznik nr 1).

Przedsiębiorstwo określa warunki techniczne podłączenia jak niżej:

- włączenie należy zaprojektować z rur PCV Ø 160 SN8,
- przyłącze należy dostosować do rzędnych posadowienia istniejących studni,
- rzędne wysokościowe należy ustalić we własnym zakresie,
- przy projektowaniu przyłącza kanalizacji sanitarnej zachowania spadku minimalnego 1,5 %,
- zabronione jest wprowadzenie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej,
- konkretne rozwiązanie proj. bud. należy dostosować do istniejących warunków terenowych i technicznych,
- wszelkie roboty ziemne prowadzone w pobliżu urządzeń będących w posiadaniu PWiK należy wykonać ręcznie,
- zabrania się zabudowy oraz trwałych nasadzeń drzew lub krzewów w pasie 5 m nad przyłączami/ urządzeniami kanalizacyjnymi,
- wyprzedzająco należy uzyskać zgodę na wejście z robotami w tereny obce od ich właścicieli oraz na prace w pasie drogowym od właściciela drogi.

Jednocześnie informujemy, że PWiK nie będzie ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z powodu wadliwego funkcjonowania i nieprawidłowej eksploatacji wybudowanych urządzeń odwadniających, zlokalizowanych poza kolektorem zbiorczym oraz działania sił wyższych.

4. Wykonanie wymiany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego oraz włączenie ich do sieci wymaga:
 - pozytywnego zaopiniowania w tut. Przedsiębiorstwie przyjętego rozwiązania projektowego,
 - uzyskania zgody PWiK sp. z o.o. - na 14 dni przed rozpoczęciem robót - na włączenie się do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Przedsiębiorstwa oraz na nadzór nad realizacją projektu.
5. Termin ważności warunków przyłączeniowych: do 10.09.2019 r.
6. W przypadku wystąpienia kolizji między sytuowanymi w przedmiotowym rejonie sieciami uzbrojenia terenu, należy złożyć wniosek do Starosty o objęcie naradą koordynacyjną przyłącza wodociągowego/kanalizacyjnego lub dokonać uzgodnień branżowych z właścicielami uzbrojenia kolidującego z projektowanym przyłączem wodociągowym/kanalizacyjnym.
7. Po zakończeniu wszystkich prac należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i zgłosić obiekt do odbioru końcowego w tut. Przedsiębiorstwie.

GŁÓWNY INŻYNIER


inż. Mirosław Dyl