

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Usługowe
Inżynieria PRO-EKO Sp. z o.o.
Ul. Strażacka 37
43-382 Bielsko - Biała

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA
do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
NR W-T/ 268 /2019/DG

1. Inwestor

Gmina Miasta Gdańska

2. Opis inwestycji

Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, **ul. Franciszka Hynka dz.nr 82/25** obręb 33 w Gdańsku.

3. Stan istniejący sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Wodociąg - Ø 200mm żel. w ul. Franciszka Hynka;

Przez teren działki nr 82/25 przechodzi przyłącze wodociągowe do budynku firmy DAKKAR (działka nr 6/7). Przyłącze zakończone jest studnią wodomierzową na terenie działki nr 82/28. Instalacja za studnią wodomierzową nie jest własnością GIWK Sp. z o.o. Informujemy, że zgodnie z przepisami, na czynnych urządzeniach podziemnych nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk. Ponadto w zagospodarowaniu terenu należy przestrzegać następujących ograniczeń:

- *zakaz sytuowania budynków oraz budowli w odległości 1,5m od skrajni instalacji;*
- *zakaz dokonywania nasadzeń drzew i krzewów w odległości 2,0m od skrajni instalacji;*
- *zakaz sytuowania elementów betonowych małej architektury w pasie o szerokości 1,5m od skrajni instalacji.*

Kanalizacja sanitarna - Ø0,20m kam. W ul. Franciszka Hynka.

4. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej

Zaopatrzenie w wodę należy przewidzieć z wodociągu Ø200mm PE w ul. Franciszka Hynka. W tym celu należy wybudować wzdłuż ciągów komunikacyjnych odcinek sieci wodociągowej. Średnica wodociągu powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Wodociąg zakończyć hydrantem p.poż.

Od wybudowanej sieci wykonać przyłącze wodociągowe do zabudowy.

Alternatywnie : zasilanie z sieci wodociągowej można przewidzieć z sieci wodociągowej Ø200mm żel w ul. Franciszka Hynka, wykonując przyłącze wodociągowe do działki.

Ewentualną przebudowę instalacji wodociągowej, przebiegającej przez teren działki nr 82/25 należy uzgodnić z jej właścicielem.

5. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć do kanału sanitarnego $\varnothing 0,2$ m kam w ul. Franciszka Hynka. W tym celu należy wybudować w drodze dojazdowej kanał sanitarny $\varnothing 0,2$ m do wysokości działki nr 82/25. Do zrealizowanego kanału sanitarnego wykonać przykanalik sanitarny z nieruchomości.

Alternatywnie: do kanału sanitarnego $\varnothing 0,2$ kam w ul. Franciszka Hynka można wykonać przyłącze kanalizacji sanitarnej z nieruchomości.

6. Wytyczne techniczne i uwarunkowania formalne projektowania i wykonawstwa

6.1 Wytyczne techniczne:

- Materiał do budowy rurociągów:
 - **sieci wodociągowej** – żel. sfer. lub PE PN 10
 - **przyłącza wodociągowego** – PE PN 10, min. średnica $\varnothing 40$ mm
 - **przyłącza kanalizacji sanitarnej** – kamionka lub PCW do kanalizacji zewnętrznej
- armatura - zasuwy z miękkim doszczelnieniem, dla przyłączy wodociągowych min. średnica zasuwy $\varnothing 50$ mm
- Stosowane materiały muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe i być dostosowane do lokalnych warunków gruntowo-wodnych i lokalizacji przewodów.
- Każdy stosowany materiał, wyrób i preparat, w tym dezynfekcyjny, użyty w instalacjach i urządzeniach służących do uzdatniania i przesyłania wody, powinien uzyskać zgodę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- Na trasie sieci i przyłączy nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk.
- Nad rurociągiem z rur PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką z zamocowaniem jej do skrzynek zasu. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rur.
- Zestaw wodomierzowy powinien być wyposażony w zawór zwrotny antyskażeniowy od strony instalacji wewnętrznej.

6.2 Warunki odbioru

- Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do SNG pozytywnego wyniku z badania próbki wody, zamontowaniu wodomierza i spisaniu umowy z Saur Neptun Gdańsk S.A. na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
- Badanie takie może być wykonane na zlecenie Inwestora przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną (Dz. U. 2018 poz. 1152 art. 12).

7. Uwarunkowania uzgodnienia dokumentacji projektowej

Projekt budowlany należy uzgodnić z GIWK.

Niniejsze warunki techniczne należy załączyć do projektu budowlanego.

8. Zapewnienie dostawy wody

Po spełnieniu warunków zawartych w niniejszych warunkach technicznych przyłączenia zapewnimy dostawę wody i odbiór ścieków z projektowanej zabudowy.

9. Termin ważności warunków

25.04.2021r.

Do wiadomości:

Saur Neptun Gdańsk S.A., 80 – 858 Gdańsk, ul. Wałowa 46 *

Z up. Zarządu Spółki

Joanna Janikowska
Kierownik Działu
Obsługi Inwestorów