

Częstochowa, dn. 11.01.2024 r.

TT1.410.1809.2023
TT1/0117/2024
Kopia 1/1

FIBA S.C.
GRZEGORZ PIWNIK, PIOTR ISKRZYŃSKI
STOBIECKO SZLACHECKIE 158
97-561 ŁADZICE

Wysłano 10-01-2024

dotyczy: warunków technicznych wykonania przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej do obiektu tętni solankowej zlokalizowanego na działce nr 459 w miejscowości Borowa, gmina Miedźno

W odpowiedzi na wniosek z dnia 4.12.2023 r. i jego uzupełnienie z dnia 5.01.2024 r. w sprawie jw. oraz mając na uwadze załączony do wniosku plan zabudowy/szkic sytuacyjny, obrazujący usytuowanie przyłącza wody informujemy, co następuje:

WARUNKI OGÓLNE

Podłączenia wod.-kan. można zrealizować do istniejących sieci znajdujących się

w ulicy:

- wodociąg

- kanał sanitarny

1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej:

- przyłączy wody należy wykonać poprzez włączenie do wodociągu Φ 100 mm zlokalizowanego na terenie przedmiotowej działki;
- ciśnienie statyczne w sieci wodociągowej wynosi 0,50 MPa; gwarantujemy wydajność sieci wodociągowej Φ 100 mm na poziomie 5 l/s;
- przyłączy wody można wykonać z rur PE 100 SDR 11 o średnicy 40/3,7 mm;
- połączenie z wodociągiem należy wykonać poprzez zastosowanie opaski do nawiercania pod ciśnieniem, wraz z montażem zasuw do przyłącza, zlokalizowanej w bezpośredniej bliskości wodociągu;
- przykrycie przyłącza wody winno wynosić 1,7 m;
- przewody przyłącza wody należy układać na podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm, należy również zastosować obsypkę przewodu i zasypkę warstwą piasku o grubości min. 20 cm;
- przyłączy wody winno być oznaczone taśmą sygnalizacyjną;
- na terenie przedmiotowej działki (nie dalej niż 15 m od włączenia do wodociągu) należy zbudować studzienkę wodomierzową z kręgów betonowych klasy C35/45 lub z tworzywa sztucznego, zakończoną włazem dostosowanym do rodzaju terenu, wyposażoną w stopnie żłazowe, w której należy zlokalizować zestaw wodomierzowy; wielkość studni należy dostosować do wymiarów (długości) montowanej infrastruktury technicznej;
- wodomierz o średnicy 20 mm montowany będzie przez PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w kompletnym zestawie wodomierzowym składającym się z dwóch zaworów

KKul

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1 z 2

grzybkowych o średnicy 32 mm; długość montażowa dla przedmiotowego wodomierza wynosi 190 mm;

- na instalacji wewnętrznej bezpośrednio za zestawem wodomierzowym należy zamontować zawór antyskażeniowy typu BA o średnicy 32 mm; przed zaworem typu BA należy zastosować filtr; za zaworem antyskażeniowym zaleca się zamontować zawór odcinający w celu umożliwienia usługi serwisowej związanej z obsługą zaworu typu BA;
- przy przejściach przez przegrody budowlane oraz pod fundamentem przyłącze należy prowadzić na płozach dystansowych, w rurach ochronnych, zakończonych manszetami.

2. Warunki odprowadzania ścieków bytowych:

- do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej inne warunki odprowadzenia ścieków należy uzgodnić z właściwym terenowo organem urbanistyki i administracji architektoniczno-budowlanej;
- w przypadku prowadzonej działalności gospodarczej, w wyniku której następuje powstawanie ścieków przemysłowych Inwestor przed rozpoczęciem działalności produkcyjnej zobowiązany jest do podpisania umowy dodatkowej z PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie na przyjęcie ścieków do sieci kanalizacyjnej; jakość ścieków dowożonych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie musi odpowiadać warunkom dopuszczalnych zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 1.

Uwagi:

- Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z realizacją podłączenia wodociągowego..
- Rozpoczęcie realizacji robót należy zgłosić w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, przedkładając plan sytuacyjny przyłącza, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz rysunek przedstawiający szczegółową lokalizację węzła wodomierzowego.
- Należy zapoznać się z informacjami dla inwestora i wykonawcy w sprawie projektowania i budowy przyłączy wod.-kan., dostępnymi na stronie internetowej www.pwik.czest.pl.
- Przyłącze należy wybudować zgodnie z :
 - warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie;
 - zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej;
 - aktualnymi „Wytocznymi projektowania i wykonawstwa sieci i przyłączy wod.-kan.”;
 - wymaganiami: Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami oraz polskimi normami.
- Zastrzegamy sobie wyłączność na wykonanie nawierceń do wodociągów ulicznych. Pobór wody warunkujemy wcześniejszym zgłoszeniem podłączenia do odbioru technicznego oraz podpisaniem stosownej umowy. Umowa „o zaopatrzenie w wodę” zostanie zawarta po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza wodociągowego.
- W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej posesji, zmiany rodzaju zabudowy lub sposobu użytkowania należy wystąpić do PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie o wydanie nowych warunków technicznych.
- **Kompleksową realizację przyłącza wody można zlecić PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Bliższych informacji można zasięgnąć pod numerem telefonu: 34 37 73 219.**
- Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Załącznik:

- Dopuszczalne wartości składu i stanu ścieków dowożonych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

18.01.2024

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Technicznego

Beata Franczyk

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego
Paweł Kwiecień

**Dopuszczalne wartości składu i stanu ścieków dowożonych do urządzeń kanalizacyjnych
P.W.iK. O.Cz. S.A.**

I. Skład ścieków

L.p.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Skład ścieków (Stężenia dopuszczalne)
1.	BZT ₅	950 mg O ₂ /dm ³
2.	Zawiesina ogólna	700 mg/dm ³
3.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm ³
4.	ChZT	1650 mg O ₂ /dm ³
5.	Substancje rozpuszczone	2000 mg/dm ³
6.	Cyjanki wolne	0,5 mg CN/dm ³
7.	Cyjanki ogólne	5,0 mg CN/dm ³
8.	Fenole lotne	15,0 mg / dm ³
9.	Formaldehyd	2,0 mg HCHO/dm ³
10.	Niepolarne składniki ekstrahujące się eterem naftowym	10,0 mg/dm ³
11.	Rtęć	0,01 mg Hg/dm ³
12.	Miedź	0,9 mg Cu/dm ³
13.	Cynk	3,0 mg Zn/dm ³
14.	Chrom ⁺⁶	0,02 mg Cr/dm ³
15.	Ołów	0,6 mg Pb/dm ³
16.	Kadm	0,01 mg Cd/dm ³
17.	Nikiel	0,1 mg Ni/dm ³
18.	Chrom ogólny	0,6 mg Cr/dm ³
19.	Detergenty anionowe	15,0 mg/dm ³
20.	Detergenty niejonowe	20,0 mg/dm ³
21.	Rodanki	10,0 mg CNS/dm ³
22.	Siarczki	1,0 mg S/dm ³
23.	Azot amonowy	35,0 mg N _{NH4} /dm ³
24.	Azot ogólny	50,0 mg N/dm ³
25.	Fosfor ogólny	5,0 mg P/dm ³
26.	Chlorki	1000,0 mg Cl/dm ³
27.	Siarczany	500,0 mg SO ₄ /dm ³

II. Stan ścieków:

pH od 6,5 do 9,5

temperatura do 35 °C