

Tczew dnia 31.01.2018 r

TT- W 0036 / 07 / 2018

Nazwisko, imię wnioskodawcy

A M I B U D Cezary Ilnicki

Adres zamieszkania

ul.Hutnicza 84

59 -930 Pieńsk

WARUNKI TECHNICZNE

Dostawy wody , odprowadzenia ścieków sanitarnych i wody opadowej z ARENY LEKOATLETYCZNEJ ,ZAPLECZA SPORTOWEGO na dz. 93,117,527 przy ulicy Bałdowskiej w Tczewie.

1 Przyłącza wodociągowe :

1.1 Miejsce włączenia

- Do sieci wodociągowej $\varnothing 90$ PE znajdującej się na terenie działek lub wykorzystać istniejące przyłącze $\varnothing 32$ PE (studnia wodociągowa) od ulicy Bałdowskiej o ile wystarczy średnica. Przyłącze od studni w kierunku zaplecza wymienić na nowe z rury PE .
- Włączenia instalacji do nawadniania płyty boiska piłkarskiego dokonać z istniejącej sieci $\varnothing 90$ PE , oraz postawić studnię wodomierzową ,

1.2. Materiały

- rurociąg PEHD na ciśnienie 1,0 Mpa, średnicę ustali projektant,
- uchwyt nawiertny typu NWZ z przedłużką i skrzynką ,

1.3. Głębokość posadowienia

- min. 1,50 m od docelowego poziomu terenu

1.4. Zestawy wodomierzy

- wodomierze skrzydełkowe mokrobieżne, średnicę ustali projektant,
- za zestawami wodomierzowym powinien znajdować się zawór zwrotny antyskażeniowy typ dobierze projektant, zgodnie z normą PN-EN 1717,
- wodomierze umieścić w studni wodomierzowej \varnothing ustali projektant , którą należy zaprojektować przy granicy działki z wydzielonym dostępem od zewnątrz (nie mniejszą niż $\varnothing 1000$) , lub

- wygradzonym pomieszczeniu ,
- lokalizacja i zabudowa wodomierzy według PN-91/M-54910 oraz PN-92/B01706,

W przypadku konieczności zaprojektowania instalacji p.poż. Zewnętrznej lub wewnętrznej należy wykonać oddzielną opomiarowaną instalację.

2 Sieć kanalizacji sanitarnej

2.1. Miejsce włączenia

2.2. Materiały

2.3. Minimalny spadek

- Do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 biegnącej przez teren działek ,
- rury kielichowe PCV łączone na uszczelki gumowe, średnice określi projektant
- w przypadku zmiany kierunku przykanalika, studzienki rewizyjne betonowe lub z tworzywa sztucznego,
- przy granicy działki zaprojektować studnię rewizyjną,
- normatywny w zależności od średnicy rurociągu,

Ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej powinny być zgodne z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r.. (Dz. U. Nr 137 poz.984.). W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w w/w rozporządzeniu ścieki należy podczyścić.

3 Przyłącze kanalizacji deszczowej

3.1 Miejsce włączenia

3.2. Materiał

3.3 Minimalny spadek

- Do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej biegnącej przez teren działek po sprawdzeniu drożności lub kan. deszcz. \varnothing 600 w ulicy Kusocińskiego , lub \varnothing 500 w ul. Bałdowskiej
- rury kielichowe PCV łączone na uszczelki gumowe, średnicę ustali projektant,
- przy granicy działki zaprojektować studnię rewizyjną osadnikową,
- w przypadku zmiany kierunku studzienka rewizyjna betonowa lub z tworzywa sztucznego,
- normatywny w zależności od średnicy rurociągu

Odprowadzane ścieki powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. Dz.U.Nr. 137 poz. 984 oraz Ustawie z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska Dz.U. Z dnia 20 czerwca 2001 Nr. 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami. W przypadku przekroczenia parametrów wynikających z w/w rozporządzenia ścieki należy podczyścić.

4 Warunki wykonania.

- 4.1. Dokumentację projektową przyłączy uzgodnić w Dziale Technicznym ZWiK oraz z Zespołem Uzgodnień Dokumentacji Projektowej, w razie potrzeby z innymi gestorami uzbrojenia terenu.
- 4.2. Wszystkie prace związane z wykonaniem przyłączy wykonują osoby uprawnione.
- 4.3. Termin rozpoczęcia robót zgłosić do ZWiK z tygodniowym wyprzedzeniem.
- 4.4. Na trasie przyłączy nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk

5 Odbiór sieci i przyłączy:

- 5.1. Wykonane przyłącza wod – kan przed zasypaniem należy zgłosić do ZWiK w celu dokonania odbioru i spisania protokołu odbioru technicznego w wykopie otwartym.
- 5.2. Do działu Technicznego ZWiK dostarczyć następujące dokumenty wymagane do spisania protokołu odbioru końcowego:
 - pisemny wiosek o zawarcie umowy,
 - protokół odbioru technicznego w wykopie otwartym,
 - protokół z prób ciśnieniowych,
 - inwentaryzację geodezyjną wykonanych przyłączy,
 - wyniki bakteriologicznego badania wody,
- 5.3. Zawarcie umowy nastąpi w Dziale Zbytu ZWiK po wniesieniu opłaty za odbiór przyłączy wod – kan. i przedstawieniu tytułu prawnego do dysponowania nieruchomością.

Niniejsze warunki ważne są dwa lata tj. do dnia 31.01.2020r

K/o
TT – a/a

Marian Armatowski



Z-ca Dyrektora
d/s Technicznych
ZWiK Sp. z o.o. Tczew



Piotr Jędrzejek