



Tczew, dnia 09.07.2015 r

TT - / W026P / 29 / 2015r

Nazwisko, imię wnioskodawcy

HYDRO – TERM
Biuro Projektowo - Inwestycyjne

Adres zamieszkania:

Ul. Aleja Wojska Polskiego m 90A/b
82 – 200 Malbork

WARUNKI TECHNICZNE

**Budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odejściami do granicy działek
w ulicy Przemysłowej w Tczewie.**

1. Sieć kanalizacji sanitarnej:

- | | |
|------------------------|--|
| 1.1. Miejsce włączenia | - Do istniejącej kanalizacji sanitarnej \varnothing 315PP lub \varnothing 200 PCV w ul. Spacerowej,. |
| 1.2. Materiał | - rury kielichowe PCV łączone na uszczelki gumowe, średnicę określi projektant,
- przy granicy działki wybudować studnię rewizyjną,
- w przypadku zmiany kierunku studzienka rewizyjna betonowa lub tworzywa sztucznego, |
| 1.3. Minimalny spadek | - normatywny w zależności od średnicy rurociągu, |

1.4. Podłączenie krutek przyborów sanitarnych

na rzędnej powyżej rzędnej góry najbliższej studzienki, w przeciwnym przypadku należy zamontować urządzenie przeciwzalewowe,

2. Warunki wykonania

- 2.1. Dokumentację projektową sieci i przyłączy uzgodnić w Dziale Technicznym ZWiK oraz Zespołem Uzgodnień Dokumentacji Projektowej.
- 2.2. Wszystkie prace związane z wykonaniem sieci wykonują osoby uprawnione na koszt wnioskodawcy.
- 2.3. Termin rozpoczęcia robót zgłosić do ZWiK z tygodniowym wyprzedzeniem.

3. Odbiór sieci:

- 3.1. Wykonane przyłącze kanalizacji sanitarnej przed zasypaniem należy zgłosić do ZWiK w celu dokonania odbioru i spisania protokołu odbioru technicznego w wykopie otwartym.
- 3.2. Do działu Technicznego ZWiK dostarczyć następujące dokumenty wymagane do spisania protokołu odbioru końcowego:
 - protokół odbioru technicznego w wykopie otwartym,
 - inwentaryzację geodezyjną,

Wskazane wykonanie P.T. Odprowadzenia ścieków sanitarnych grawitacyjnie.

Jakość ścieków wprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozp. Ministra Środowiska z dnia 24.lipca.2006 roku (Dz.U. Nr 137 z 2006 r poz. 984), oraz Ustawie z dnia 27.04.2001r Prawo Ochrony Środowiska [Dz.U.Nr 62 poz. 627] z późniejszymi zmianami. W przypadku przekroczenia w w/w rozporządzeniu parametrów ścieki należy podczyścić.

Szczegóły techniczne ustali projektant na etapie opracowywania dokumentacji.

Niniejsze warunki ważne są dwa lata tj. do dnia 09.07.2017r

K/o
TT – a/a

Marian Armatowski

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