

Wysokie Mazowieckie 26.05.2017 r.

Zakład Wodociągów Kanalizacji
i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
w Wysokiem Mazowieckiem
ul. 1 Maja 6
18-200 Wysokie Mazowieckie

„DROGOWSKAZ” s.c. M Gwiazdowski,
A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

**WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA
DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ
I DESZCZOWEJ W MIEŚCIE WYSOKIE MAZOWIECKIE**

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla zadania „ budowa obwodnicy od południowej strony Miasta Wysokie Mazowieckie, łączącą ul. Ludową z ul. 1 Maja”.

Na podstawie obowiązującego na terenie miasta Wysokie Mazowieckie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Wysokie Mazowieckie Nr VII/27/11 z dnia 27 kwietnia 2011 r., Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem informuje, że włączenia do miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowy sieci wod-kan dla ww. zadania należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

- Kanalizację sanitarną należy projektować ze spadkiem grawitacyjnym w stronę ul. Ludowej. Kanaly sanitarne projektować z rur PP klasy SN 8 łączonych na uszczelkę gumową - przekroje wg. potrzeb. Studnie rewizyjne na skrzyżowaniach i w pasach jezdnych Ø 1000 mm i włazem żeliwnym D 400. Pozostałe studnie w poboczach PE/PP Ø 600 mm z teleskopem D 400. W pasie drogowym należy zaprojektować boczne odejścia kanalizacyjne do granic działek. Odejścia do posesji wykonać z rur PP klasy (SN8) łączonych na uszczelkę gumową. Na wewnętrznej kanalizacji

- sanitarnej do budynku należy przewidzieć zainstalowanie urządzeń przeciwwzalewowych. Ilość ścieków bez ograniczeń.
- Wody opadowe z projektowanej obwodnicy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej kd 630 mm przebiegającej w poboczu ul. 1 Maja, oraz pozostałą część do kanalizacji deszczowej kd 800 mm przebiegającej w ul. Ludowej. Kanaly deszczowe projektować z rur PP klasy min SN 4 łączonych na uszczelkę gumową - przekroje wg. potrzeb Studnie rewizyjne żelbetowe \varnothing 1200 mm z pokrywą i włazem żeliwnym D 400. Wpusty uliczne ściekowe żelbetowe z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym D 400. Opcjonalnie dopuszcza się wpusty uliczne wkrawężnikowe.
 - Wodę podłączyć od istniejącego wodociągu PE \varnothing 160 mm przebiegającego w poboczu ul. Ludowej i spiąć z istniejącym wodociągiem w ul. 1 Maja (obecnie żeliwo 80 mm). Wodociąg projektować z rur PE 100 PN 10 SDR 17 o przekroju wg. potrzeb. Armatura firmy Jafar, Hawle, AVK lub podobnej klasy producenta. Ciśnienie w sieci 0,38 Mpa. Pobór wody bez ograniczeń. Hydranty zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Dz. U. nr 121 poz. 1139. W pasie drogowym należy projektować boczne odejścia wodociągowe do granic działek budowlanych. Odejścia do posesji projektować z rur PE PN 10 SDR 17 o przekroju wg. potrzeb. Na odejściu zaprojektować trójnik siodłowy z zasuwą obudową i skrzynką uliczną żeliwną. W budynku zamontować wodomierz firmy Sensus, Powogaz lub podobnej klasy producenta o przekroju dobranym wg. przewidywanego poboru wody. Wodomierz zlokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-B-01706/AZ1.

II. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wraz z odgałęzieniami wymaga sporządzenia projektu budowlanego, którego szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
2. Projekt podlega uzgodnieniu przez ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem.

Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia.

Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Zakładu.

Całość robót wykonać pod nadzorem uprawnionego pracownika ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI
I ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6
tel./fax 86 275 08 88; 86 275 41 15
NIP 7221620331 R-200410051 KRS 0000373827
-4-

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki
Ciepłej w Wysokiem Mazowieckiem Sp. z o.o.
Kierownik Działu
Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Zbigniew Karwowski
(podpis)

Do wiadomości:

- 1) Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
- 2) a/a

