

Wysokie Mazowieckie 18.12.2020 r.

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

INWESTOR: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie

ul. Ludowa 15

18-200 Wysokie Mazowieckie

WNIOSKODAWCA: DROGOWSKAZ S.C.

ul. Elewatorska 13/22

15- 620 Białystok

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

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i sieci wodociągowej dla inwestycji pn: dotyczy wykonania dokumentacji technicznej na budowę ciągu dróg od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie - II etap inwestycji - droga łącząca ul. Podlaską z ul. Ludową w Wysokiem Mazowieckiem.

Na podstawie obowiązującego na terenie miasta Wysokie Mazowieckie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Wysokie Mazowieckie Nr III/11/18 z dnia 20 grudnia 2018r., Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem informuje, że sieć kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami oraz sieć wodociągową wraz z przyłączami dla ww. zadania należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

- Kanalizację sanitarną należy projektować odprowadzając ścieki do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków. Kanały sanitarne projektować z rur PP/PVC klasy minimum SN 8 łączonych na uszczelkę gumową o przekrojach dla kanałów głównych średnica wewnętrzna rury min. 200mm dla przyłączy sanitarnych średnica wewnętrzna rury min. 142mm. Studnie rewizyjne na skrzyżowaniach i w pasach jezdnych fi 1000 mm i

- z wjazem żeliwnym D400. Pozostałe studnie w poboczach PE/PP min fi 600 mm z teleskopem D400. W pasie drogowym należy zaprojektować boczne odejścia kanalizacyjne do granic działek. Odejścia do posesji wykonać z rur PP/PVC klasy min SN8 łączonych na uszczelkę gumową. Ilość ścieków bez ograniczeń.
- Wody opadowe z projektowanej obwodnicy łączące z ulicą Podlaską z ul. Ludową odprowadzić do rzeki Brok. Kanały deszczowe projektować z rur PP/PVC klasy min SN8 łączonych na uszczelkę gumową- przekroje wg potrzeb. Studnie rewizyjne żelbetowe fi 1200 mm z pokrywą i wjazem żeliwnym D400. Wpusty uliczne ściekowe żelbetowe z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym kl. D400.
 - Wodę podłączyć od istniejącego wodociągu PCV fi 160 mm przebiegającego w poboczu ulicy Podlaskiej. Wodociąg projektować z rur PE 100 PN SDR 17 o przekroju wg potrzeb, Armatura firmy Hawale, AVK lub podobnej klasy producenta. Ciśnienie w sieci 0,40 Mpa. Pobór wody bez ograniczeń. Hydranty zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Dz. U. nr 124 poz 1030. W pasie drogowym należy projektować boczne odejścia wodociągowe do granic działek budowlanych. Odejścia projektować z rur PE PN 10 SDR 17 o przekroju wg potrzeb.

III. 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.

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.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Michalski

(podpis)

Do wiadomości:

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