

DI.01/15/17

Giżycko, dnia 24-04-2017 r.

Warunki do projektowania
budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
PWiK Sp. z o. o. w Giżycku

*Uzbrojenie terenu Centrum w rejonie
ulic Róża Wiatrów – Dobrowskiego – Kolejowa – Pasaż Portowy w Giżycku*

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Giżycku ustala warunki do projektowania:

SIEĆ WODOCIĄGOWA, PRZYŁĄCZA

1. Zaprojektować sieć wodociągową od ul. Kolejowej do Pasażu Portowego w wykonaniu z rur żeliwnych sferoidalnych DN150.
2. Włączenie do wodociągu w:
 - ul Kolejowej (DN100 żel.),
 - ul. Pasaż Portowy (DN160 PE),
 - odejście do ul. Dąbrowskiego (DN80 żel.)trójnik z zasuwą odcinającą (AVK, Hawle lub równoważne). Uzbrojenie zasuwy: obudowa, skrzynka uliczna, tabliczka informacyjna.
3. Na trasie wodociągu zaprojektować hydranty nadziemne DN80.
4. Zakres przedstawiono w załączniku graficznym w kolorze niebieskim

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Zaprojektować sieć kanalizacyjnej w wykonaniu z rur DN200 kamionka.
2. Włączenie w ul Kolejowej do istniejącej studni 118,06/115,36 na kolektorze DN600 bet.
3. Na projektowanym kolektorze sanitarnym zaprojektować włączowe żelbetowe studnię kanalizacyjną z włączami żeliwnymi klasa D400.
4. Włączenie rurociągu do studni rewizyjnych zaprojektować z zastosowaniem tulei przejściowej typu szczelnego.

5. Zakres przedstawiono w załączniku graficznym w kolorze pomarańczowym.

Uwaga.

Projekt wykonać z uwzględnieniem projektowanej niwelety i uzbrojenia wg projektu drogowego „*Budowa dróg wewnętrznych ul. Szantowa – Kolejowa*” opracowanego na zlecenie Gminy Miejskiej Giżycko.

Po uzgodnieniu koncepcji sieci sporządzić projekt budowlano – wykonawczy. Projekt podlega opiniowaniu i uzgodnieniu przez PWiK sp. z o. o.

Uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na wykonanie robót i dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzgodnienia branżowe w tym rzeczoznawcy ds. ppoż..

Niniejsze warunki są ważne dwa lata, tj. do dnia 24-04-2019 r.

DYREKTOR

inż. Tadeusz Lachowicz

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny

