

DI.01/08/18

Giżycko, dnia 6-04-2018 r.

Warunki do projektowania
przebudowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych,
PWiK Sp. z o.o. w Giżycku
Ul. Gdańska w Giżycku

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

SIEĆ WODOCIĄGOWA, PRZYŁĄCZA

1. Odcinek sieci wodociągowej w ul. Gdańskiej od węzła W1 (skrzyżowanie Plac Dworcowy) do węzła W2 (skrzyżowanie z ul. Białostocką) - do przebudowy w wykonaniu z rur żeliwnych sferoidalnych DN100 klasa C40.
2. Zaprojektować hydranty nadziemne DN80.
3. W węzłach zaprojektować zasuwy odcinające (*AVK, Hawle, AKWA lub równoważne*). Uzbrojenie zasuwy: obudowa, skrzynka uliczna, tabliczka informacyjna.
4. Istniejące przyłącza do budynków przy ul. Kętrzyńskiego – do przebudowy w wykonaniu:
 - do średnicy DN50 (PE63) włącznie - z rur PE,
 - powyżej średnicy DN50 - z rur z żeliwa sferoidalnego.
5. Włączenie przyłączy do wodociągu – trójnik lub nawiertka (w zależności od średnicy) z zasuwą odcinającą (*AVK, Hawle lub równoważne*). Uzbrojenie zasuwy: obudowa, skrzynka uliczna, tabliczka informacyjna.

Po uzgodnieniu koncepcji sporządzić projekt branżowy z profilami sieci. 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, rzeczoznawcy ds. ppoż. oraz konserwatora zabytków.

Niniejsze warunki są ważne dwa lata, tj. do dnia 6-04-2020 r.

DYREKTOR

inż. Tadeusz Lachowicz

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny