

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o.
Ul. Obwodowa 6
11-500 Giżycko

DI.01/40/15

Giżycko, dnia 21-10-2015 r.

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

Droga wewnętrzna ul. Białostocka - Dz. Nr 1011/27 w Giżycku

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

I. SIEĆ WODOCIĄGOWA:

1. Zaprojektować w drodze wewnętrznej odcinek sieci w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego klasy C40 średnica DN100.
2. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PE110 (zaznaczona kolorem niebieskim).
3. Projektowany odcinek zakończyć hydrantem nadziemnym DN80 z zasuwą odcinającą. Na trasie wodociągu przewidzieć pobudowanie hydrantów zgodnie z właściwymi przepisami.
4. Zasuwy produkcji Hawle, AVK, AKWA lub równoważnej klasy. Każda zasuwa wyposażona w skrzynkę uliczną żeliwną średnicy min. 100 mm. Przy połączeniach kołnierzowych stosować śruby ze stali nierdzewnej.
5. Nad siecią wodociągową ułożyć taśmę znacznikową z wkładką metalową koloru niebieskiego z napisem „wodociąg”.

II. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Zaprojektować nowe odcinki sieci kanalizacyjnej w wykonaniu z rur kamionkowych DN200.
2. Włączenie do istniejącego kolektora DN600 - zaprojektować do istniejących studni (oznaczono kolorem pomarańczowym).
3. Włączenie rurociągu do studni zaprojektować z zastosowaniem tulei przejściowej typu szczelnego, możliwe włączenia kaskadowe.
4. Na trasie zaprojektować żelbetowe włączowe studnie rewizyjne do podłączenia działek budowlanych.

Uwaga:

Do wykonania włączenia do miejskich urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych uprawnione są wyłącznie służby techniczne Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Giżycku

III. Uzyskać zgody na wykonanie robót i dysponowanie nieruchomością na cele budowlane właścicieli terenów przewidywanych do lokalizacji sieci.

IV. Opracować projekt sieci - podlega opiniowaniu przez PWiK Sp. z o. o.
Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje w archiwum przedsiębiorstwa.

V. Warunki ważne są dwa lata od dnia ich określenia tj. do dn. 21-10-2017 r.

DYREKTOR

inż. Tadeusz Lachowicz

.....

W załączeniu:

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa.