



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg



ISO 9001
LL-C (Certification)

Firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie
VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000126018
Wysokość kapitału zakładowego: 109 330 500 PLN

TEL : +48 55 2307105
FAX : +48 55 2307103
e-mail : epwik@epwik.com.pl
www : http://www.epwik.com.pl

Elbląg, dnia 22 czerwca 2020 r.

EL INVEST Development
Włodzimierz Powązka
ul. Gabriela Narutowicza 22
06-500 Mława

100.200.210.W131-145/2020/3153
WT nr 6752

Dotyczy: **warunków technicznych na dostawę wody; odbiór ścieków sanitarnych i wód opadowych dla projektowanego osiedla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (3 budynki) zlokalizowanej przy ul. Dąbrowskiego – dz. nr 4/9 i 4/6 w Elblągu**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.06.2020 r. podajemy następujące warunki techniczne:

1. Dostawa wody

Dostawę wody dla celów bytowych w ilości 3,5 l/s dla projektowanej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (3 budynki) należy przewidzieć z miejskiej sieci wodociągowej Ø 200 mm żeliwo przy ul. Dąbrowskiego jednym wspólnym przyłączem wody.

Ciśnienie w sieci wodociągowej waha się w granicach 4,0÷4,5 atm.

Do pomiaru ilości zużytej wody należy przewidzieć centralny zestaw wodomierzowy z zaworem antyskażeniowym odpowiedniej klasy, umieszczony w studni wodomierzowej, zlokalizowanej na działce inwestora 1 mb. za granicą działki.

Wytyczne techniczne dla projektowanego przyłącza wody zawarte są w załączonych wymaganiach technicznych.

2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych

Ścieki sanitarne w ilości nie przekraczającej 3,5 l/s należy odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 0,20 m przy ul. Dąbrowskiego (przebiegającej przez ww. działki) – jednym wspólnym przyłączem. Włączenie wykonać za pomocą studni rewizyjnej.

Wytyczne techniczne dla projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej zawarte są w załączonych wymaganiach technicznych. W dokumentacji załączyć bilans ścieków sanitarnych.

W przypadku nie standardowego sposobu ustalania ilości odprowadzonych ścieków, tzn. inaczej niż jako równą ilości pobranej wody, należy na przyłączu kanalizacji sanitarnej zaprojektować i zamontować urządzenie pomiarowe.

Jednocześnie informujemy, że po trasie istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 0,20 m przebiegającej przez ww. działki – teren należy pozostawić nie zagospodarowany i łatwo dostępny dla służb eksploatacyjnych EPWiK Sp. z o.o. w Elblągu.

3. Wody opadowe

Wody opadowe w ilości nie przekraczającej 8,0 l/s można skierować do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej Ø 0,70 m przy ul. Dąbrowskiego (przebiegającej przez ww. działki) jednym wspólnym przyłączem.

Włączenie wykonać za pomocą studni rewizyjnej.

Wytyczne techniczne dla projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej zawarte są w załączonych wymaganiach technicznych.

Jednocześnie informujemy, że po trasie istniejącej sieci kanalizacji deszczowej Ø 0,70 m przebiegającej przez ww. działki – teren należy pozostawić nie zagospodarowany i łatwo dostępny dla służb eksploatacyjnych EPWiK Sp. z o.o. w Elblągu.

Wydane warunki techniczne ważne są 1 rok od daty ich wystawienia. Na powyższe prace należy opracować dokumentację techniczną i uzgodnić ją w EPWiK- Dział Techniczny.

DYREKTOR ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Kurkiewicz

W załączeniu:
- Wymagania techniczne