

Wysokie Mazowieckie 08-07-2020r.

Gmina Zambrów
ul. Fabryczna 3
18-300 Zambrów

WARUNKI ROZBUDOWY GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE GMINY ZAMBRÓW.

Dotyczy rozbudowy gminnej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w obrębie geodezyjnym Cieciorki, Klimasze, Nagórki - Jabłoń. Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze Gminy Zambrów - Uchwała Nr 11/II/18 Rady Gminy Zambrów z dnia 04.12.2018r., uchwały nr III/12/18, Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 20.12.2018r., uchwały nr 12/II/2018 Rady Gminy Zambrów z dnia 04.12.2018 r., wynikającego z nich Porozumienia Międzygminnego. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej w Wysokiem Mazowieckiem jako zarządzający urządzeniami stanowiącymi własność Gminy Zambrów dla celów realizacji zadania Gminy Zambrów z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków określa następujące warunki rozbudowy gminnej sieci:

1. **Sieć wodociągowa.** Włączenie projektowanej sieci od istniejącego wodociągu PVC 110 znajdującego się w działce nr 653. Włączenie do sieci wykonać za pomocą trójnika kołnierzewego, na sieci zabudować zasuwę odcinającą oraz hydranty p.poz. Sieć wybudować z rur PE PN 10 o przekroju wg potrzeb. Armatura firmy Hawle, AVK lub podobnej klasy producenta. Ciśnienie w sieci 0,35 Mpa.
2. **Sieć kanalizacji sanitarnej.** Ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PVC 200 znajdującej się w działce nr 653.
3. Na podłączenia opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
4. Projekt podlega uzgodnieniu z ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem.
5. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem na 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót.
6. 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.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Michalski