



GMINA ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82

Zawonia, dnia 15.07.2022r.

RGK.7011.79.2022

Gmina Zawonia
Ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.06.2022r., zarejestrowany w tut. urzędzie dnia 04.07.2022r. pod nr 6652/2022, złożony przez Pełnomocnika Pana Tomasza Musielaka, o wydanie warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej, dla inwestycji realizowanej przez Gminę Zawonia określa się następujące warunki:

| I. DANE INWESTORA I CEL INWESTYCJI: | | |
|--|---|--|
| Podmiot ubiegający się o przyłączenie/Inwestor: | | Gmina Zawonia |
| Cel inwestycji: | | Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej umożliwiająca dostawę wody do działki, na której planowana jest budowa budynku świetlicy wiejskiej |
| Adres nieruchomości: | | dz. 23/14, obręb Tarnowiec |
| II. TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ - PARAMETRY: | | |
| 1. | Miejsce włączenia do sieci wodociągowej i przebieg trasy projektowanej sieci: | od istniejącej sieci wodociągowej PVC \varnothing 100 mm posadowionej w dz. nr 111, poprowadzić projektowany odcinek w dz. 111, 99/1 oraz dz. nr 100 i zakończyć na wysokości dz. nr 23/14 |
| 2. | Informacja o własności nieruchomości: | sieć wodociągowa, do której należy dokonać wpięcia oraz trasa projektowanego odcinka sieci wodociągowej zlokalizowane są w dz. nr 111, 100 stanowiące własność Gminy Zawonia oraz w dz. nr 99/1 stanowiąca własność Powiatu Trzebnickiego |
| 3. | Projektowana sieć wodociągowa dł. ok. 160 mb | <u>materiał</u> : PE HD 100 SDR17 PN 10 - RC <u>średnica</u> : \varnothing 125 mm <u>włączenie do sieci poprzez</u> : trójnik żeliwny kołnierkowy <u>zasuw</u> \varnothing 100 mm: w ilości 3 szt., wykonane z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone powłoką epoksydową odporną na korozję, miękkouszczelnione, gwintowane, zlokalizowane w miejscu wpięcia do sieci w dz. nr 111 <u>rura osłonowa przy przejściu pod drogą</u> : zgodnie z uzgodnieniem lokalizacji wydanymi przez zarządcę drogi, PEHD/ stal, dostosowana średnicą do średnicy rury przewodowej, zastosować manszety na obu końcach rury wraz ze ślizgami na rurze przewodowej, wewnątrz rury osłonowej <u>węzeł hydrantowy</u> : hydrant nadziemny z zasuwą \varnothing 80 mm na sieci zlokalizować tak, by nie kolidował w ruchu pieszo-jezdny, wjazdem-wyjazdem posesji <u>inne</u> : w miejscu skrzyżowania projektowanego odcinka sieci wodociągowej z odcinkiem oznaczonym na załączniku graficznym jako WA 80 zasilającym nieruchomości dz. nr 23/10, 23/11, 23/4 oraz 157/5 i 157/61, zaprojektować przepięcie WA 80 do projektowanej sieci wodociągowej. Przepięcie winno zostać wykonane po wybudowaniu sieci i uzyskaniu pozwolenia na jej użytkowanie. |

III. POZOSTAŁE INFORMACJE TECHNICZNE:

1. Minimalne przykrycie sieci wodociągowej – 1,4 m.
2. Przejście sieci wodociągowej pod rowem należy układać na takiej głębokości by góra rury ochronnej wodociągu znajdowała się nie mniej niż 1,0 m od dna rowu. Rura ochronna dostosowana średnicą do średnicy rury przewodowej, zastosować manszety na obu końcach rury wraz ze ślizgami na rurze przewodowej, wewnątrz rury osłonowej/ochronnej.
3. Sieć wodociągową ułożyć na podsypce piaskowej min. 10 cm.
4. Wszystkie zmiany kierunku projektowanej sieci wodociągowej oraz połączenia należy wykonać przez kształtki zgrzewane metodą elektrooporową. Nie dopuszcza się stosowania łączników rurowo-kołnierzowych.
5. Na trasie sieci wodociągowej nie należy projektować ani lokalizować elementów małej architektury oraz nasadzeń drzew czy krzewów.
6. Trasę sieci należy oznaczyć niebieską taśmą ostrzegawczą z zatopioną wkładką metalową poprowadzoną 30 cm nad wierzchem rury, wprowadzoną do skrzynki zasuw.
7. Miejsce włączenia projektowanej sieci do sieci wodociągowej oznaczyć tabliczką z literą „Z” zgodnie z Polską Normą, opisaną w sposób trwały i odporny na warunki atmosferyczne.
8. Do zasuw zastosować obudowy sztywne, umieszczone w rurze ochronnej średnicy co najmniej \varnothing 160 mm, zniwelowane to rzędnej terenu, umieszczone w skrzynce ulicznej do zasuw, dużej (DIN4056) oznaczonej literą „W” na pokrywie.
9. W drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki do zasuw należy zabezpieczyć przed przesunięciem płytą betonową o wymiarach 50x50 cm.
10. Realizację budowy sieci wodociągowej zapewnia własnym staraniem i na własny koszt Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci wodociągowej.
11. Podmiot ten zobowiązany jest do geodezyjnego wyznaczenia obiektów w terenie i inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 43 Prawa budowlanego.
12. Wybudowana sieć wodociągowa pozostaje własnością i w eksploatacji Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie.
13. Wszystkie materiały zastosowane przy projektowaniu i budowie sieci wodociągowej muszą być dopuszczone do stosowania na rurociągach wody pitnej. Dopuszczenia mają być potwierdzone odpowiednimi dokumentami takimi jak: atesty higieniczne PZH, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności.

IV. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. Wykonanie projektu sieci wodociągowej należy opracować na aktualnych mapach do celów projektowych, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) i przedłożyć w 2 egz. do tut. urzędu celem jego uzgodnienia.
2. W przypadku projektowania sieci wodociągowej w działkach stanowiących własność osób trzecich należy uzyskać zgodę na wejście w teren w celu posadowienia sieci. Potwierdzeniem udzielonej zgody będzie prawidłowo wypełnione przez Inwestora oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (formularz PB-5 Prawa budowlanego) załączony do projektu, o którym mowa w pkt. 1.
3. Zawiadomienie o rozpoczęciu robót wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć na co najmniej 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, na formularzu dostępnym w siedzibie Gminy Zawonia lub na stronie urzędu: www.zawonia.pl
4. Prace związane z budową sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej, uzgodnionym projektem sieci wodociągowej oraz pod nadzorem przedstawiciela Gminy Zawonia.
5. Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na wykonanie wpięcia do sieci wodociągowej.
6. Warunkiem wykonania wpięcia nowo wybudowanej sieci do sieci wodociągowej jest złożenie wniosku o wydanie zezwolenia na wpięcie do sieci wraz z wymaganymi załącznikami.

Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia i stanu uzbrojenia technicznego

Termin ważności dokumentu wynosi 2 lata, liczony od daty wydania

Załączniki:

1. Plan trasy sieci wodociągowej

Pełnomocnik:

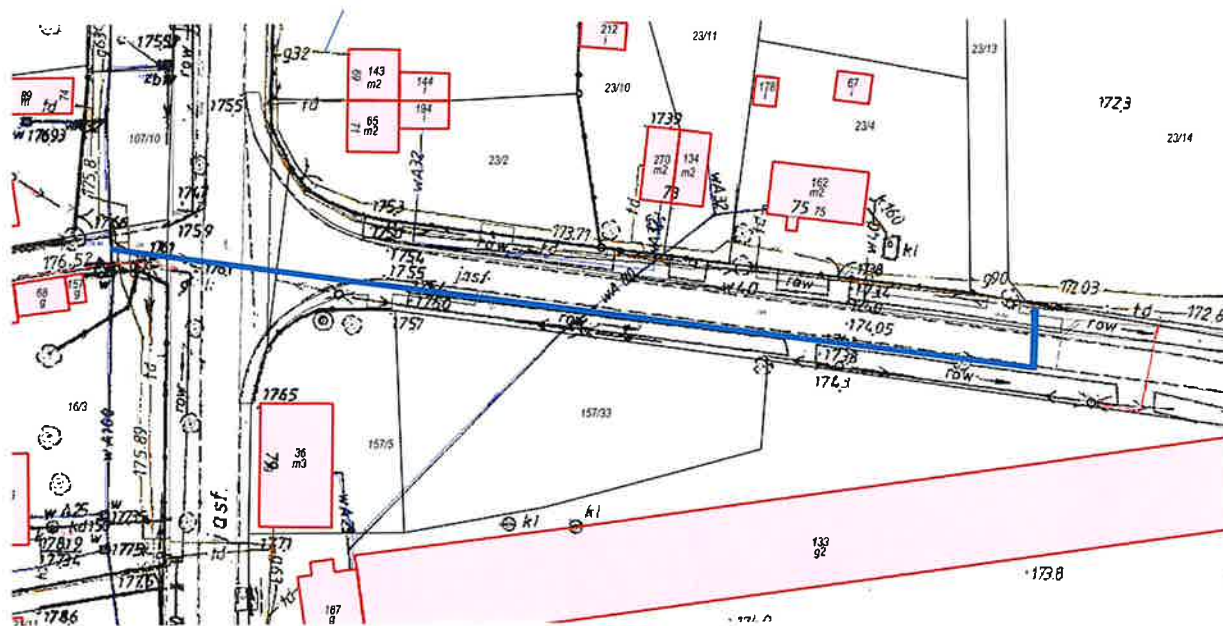
1. Tomasz Musielak, Piękoćcin 38a, 56-300 Milicz

Z up. Wójta Gminy Zawonia

Magdalena Szczuplak

Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Tarnowiec, dz. nr 111, 99/1, 100



Proponowana trasa przebiegu sieci wodociągowej

Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Magdalena Szczuplak
Magdalena Szczuplak

