



ZNAK: 015/TS3.WTS/2022/TT-7

Ustroń, dnia 28.11.2022 r.

Gmina Skoczów

ul. Rynek 1

43-430 Skoczów

Dotyczy: warunków technicznych budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej informują, że istnieje możliwość doprowadzenia wody do **działek budowlanych** znajdujących się w **Ochabach Wielkich** przy **ul. Gołyskiej** i **ul. Śliwiński** zgodnie z **załącznikiem mapowym** na następujących warunkach:

1. Doprowadzenie wody na cele socjalno-bytowe w ilości **10,0 m³/dobę** jest możliwe poprzez wykonanie sieci wodociągowej wraz z przyłączami z **istniejącego** wodociągu z rur **PVC** o średnicy **160 mm**, zlokalizowanego **jak na załączonym planie sytuacyjnym**.

Istniejące ciśnienie statyczne w wodociągu na rzędnej ok. 270,0m n.p.m. wynosi ok. 0,20 – 0,61 MPa. Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w Ustroniu zastrzegają sobie możliwość zmiany parametrów dostarczanej wody pod względem ciśnienia i wydajności, które mogą wystąpić ze względu na lokalne awarie oraz zróżnicowane rozbiory godzinowe.

2. Inne warunki: **Jako przyszły użytkownik i eksploatacja sieci wodociągowej prosimy o przedłożenie do uzgodnienia w WZC Sp. z o.o. Projektu Budowlanego (składającego się z części: projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno – budowlany i projekt techniczny) na minimum 30dni przed złożeniem ww. projektu w Starostwie Powiatowym w Cieszynie.**

Węzły wodomierzowe należy umieścić w szczelnych tworzywowych studniach wodomierzowych średnicy min. DN 800mm, dociążonych płytą betonową zabudowanych w granicach nieruchomości odbiorcy usług, zabezpieczonych przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Schematy studzienek wodomierzowych (z atestami) wraz z rozmieszczeniem węzła wodomierzowego należy dołączyć do wniosku W-09. Włazy studzienek dostosować do obciążeń terenowych. Za węzłem wodomierzowym zaleca się zabudować reduktor ciśnienia wody.

Zaleca się stosować armaturę zasuwową i hydrantową firmy Hawle, AVK lub Jafar. Projektowaną sieć w całości należy zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych, opancerzonych szereg SDR11 PN16. Pancerz i rura przewodowa wyprodukowana z surowca PE 100 RC. W wykopach otwartych należy zastosować taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną szerokości 100mm z folii PE z wkładką ze stali wysoko gatunkowej, dodatkowo na rurociągu należy ułożyć linkę stalową którą należy wyciągnąć do skrzynek zasuwowych celem radio lokalizacji sieci wodociągowej. Na odcinkach wykonywanych metodą przewiertu dwie linki stalowe które należy wyciągnąć do skrzynek zasuwowych celem radio lokalizacji sieci wodociągowej.

3. Projekt budowlany (składający się z części: projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno – budowlany i projekt techniczny) sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy wykonać i uzgodnić zgodnie z „Wytycznymi do opracowywania projektów budowlano-wykonawczych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i wodociągowych” umieszczonymi na stronie internetowej (www.wzc.com.pl) oraz przedłożyć do uzgodnienia w WZC Sp. z o.o. na minimum 30dni przed złożeniem ww. projektu w Starostwie Powiatowym w Cieszynie.
4. Sieć wodociągowa oraz włączenie do istniejącej sieci wodociągowej zostanie wykonane na koszt Inwestora, przez uprawnionego instalatora na podstawie uzgodnionego z W.Z.C. w Ustroniu projektu technicznego.

ADRES: ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń

TELEFONY:
SEKRETARIAT
+48 33 854 35 70

CENTRALA
+48 33 854 22 44

E-MAIL:
wzc@wzc.com.pl

WWW:
www.wzc.com.pl

KRS: 0000091989
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

REGON: 070473920
NIP: 548-10-04-266

KONTO: ING BANK SŁĄSKI S.A. CBK Bielsko-Biała
nr: 02 1050 1070 1000 0001 0109 5222

KAPITAŁ ZAKŁADOWY:
na dzień 28.07.2022 r. wynosi 110.555.000,00 zł

5. Do wykonania wodociągu należy stosować materiały zgodnie z „Wytycznymi technicznymi do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” umieszczonymi na stronie internetowej (www.wzc.com.pl).
6. Na 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji należy dokonać pisemnego zgłoszenia do WZC Sp. z o.o. w Ustroniu rozpoczęcia robót związanych z budową sieci wodociągowej.
7. Nadzór techniczny, oraz odbiór techniczny wykona w imieniu W.Z.C. Sp. z o.o. w Ustroniu - Rejon Sieci w Skoczowie (adres: 43-430 Skoczów, ul. Zawisłe 66, tel.: 33 853 34 96)..
8. Do odbioru należy przedłożyć:
 - protokół odbioru próby ciśnieniowej,
 - dokumentację zdjęciową węzłów zasuw i hydrantów
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wraz ze szkicem polowym (pomiar wykonać przed zasypaniem przewodu)
 - w wersji papierowej z klauzulą WODG w Cieszynie- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w wersji elektronicznej – pliki .shp, dxf, gml
 - plik współrzędnych pomiaru w formacie .txt, kolejność kolumn: lp, opis, x, y, h.
 - pisemne oświadczenia wszystkich właścicieli działek/użytkowników gruntu na których będą prowadzone prace o uporządkowaniu terenu i odbiorze terenu po wykonaniu inwestycji
 - stosowne certyfikaty deklaracje zgodności i aprobaty techniczne wynikające z art. 10 ustawy prawo budowlane (PZH, UDT, Aprobata Techniczna Cobriti Instal) dla zastosowanych materiałów
 - ocenę higieniczną wybudowanej sieci wodociągowej uzyskaną od właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi DZ.U. nr 1989 z dnia 27.11.2015r).
 - protokół detekcji sieci wodociągowej
 - sprawozdanie z badania wody
9. Dostawa i pobór wody może nastąpić dopiero po:
 - dokonaniu odbioru technicznego
 - dokonaniu odbioru sieci wodociągowej przez Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Cieszynie
 - przekazaniu kompletu dokumentacji przez Gminę do naszej Spółki
 - podpisaniu stosownej umowy pomiędzy Wodociągami Ziemi Cieszyńskiej a Gminą regulującą możliwość korzystania z przedmiotowej sieci wodociągowej.
10. Wydane warunki techniczne są ważne 2 lata.

INSPEKTOR
Biuro Techniczne

mgr inż. Piotr Kasprzyca

Otrzymują: 1x adresat
1x DT a/a

Osoba do kontaktu: JANECKI Michał, Tel.: 33 854 35 70, wew.: 928, e-mail: wzc@wzc.com.pl