



ZNAK: 019/TS2.WTS/2022/TT-1

Ustron, dnia 26.08.2022r.

WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ Sp. z o.o.
ul. Myśliwska 10
43 - 450 Ustron

Dotyczy: warunków technicznych budowy sieci wodociągowej.

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej informują, że istnieje możliwość doprowadzenia wody do istniejących budynków jednorodzinnych znajdujących się w Ustroniu przy ul. Leśnej i ul. Podgórskiej nr działek wg załącznika mapowego na następujących warunkach:

1. Doprowadzenie wody na cele socjalno-bytowe w ilości 10,0 m³/dobę jest możliwe poprzez wykonanie sieci wodociągowej z istniejącego wodociągu z rur PE o średnicy 110 mm, zlokalizowanego jak na załączonym planie sytuacyjnym. Wymagane ciśnienie statyczne w wodociągu na rzędnej ok. 390m n.p.m. wynosi od ok. 0,60MPa. 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: Należy zaprojektować sieć wodociągową o średnicy min. D210mm. Zaleca się stosować armaturę zasuwową i hydrantową firmy Hawle, AVK lub Jafar. Projektowaną sieć w całości należy zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych, opancerzonych szeregiem 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 skrzyniek zasuwowych celem radio lokalizacji sieci wodociągowej. W miejscu włączenia do istniejącego wodociągu D210mm należy na proj. wodociągu zaprojektować studnię wodomierzową i/lub komorę wodomierzową w której należy umieścić wodomierz firmy Diehl Metering oraz filtr siatkowy. Przed i za studnią wodomierzową i/lub komorą wodomierzową należy zbudować zasuwę odcinającą. Należy zaprojektować połączenie z istniejącą siecią napływową D210-63mm PE z i/lub do zbiornika wody Lipowiec Górny. W zbiorniku wody Lipowiec Górny należy przewidzieć montaż zaworu regulacyjnego Hawido nr kat. 1600. Szczegóły ww. połączenia zostaną ustalone podczas przeprowadzonej wizji w terenie w obecności Projektanta i przedstawicieli WZC Sp. z o.o.

W wypadku istniejących przyłączy wodociągowych wykonanych z PE należy przewidzieć przełączenie ich do projektowanej sieci wodociągowej.
Na minimum 45 dni przed złożeniem Projektu Zagospodarowania Terenu na Narađę Koordynacyjną należy uzgodnić z naszą Spółką:
- trasę proj. sieci wodociągowej wraz z lokalizacją proj. studni pomiarowej i/lub komory pomiarowej oraz kompletem oświadczeń właścicieli nieruchomości o wyrażeniu zgody na wejście w teren nieruchomości przez które będzie przebiegać projektowana sieć wodociągowa
- profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej celem ustalenia najwyższych i najniższych punktów na proj. sieci wodociągowej i zaprojektowania w ww. miejscach hydrantów i/lub zaworów odpowietrzających – napowietrzających - schemat proj. studni pomiarowej i/lub komory pomiarowej wraz z doбором armatury
- rozwiązanie projektowe w zakresie połączenia proj. wodociągu z istniejącą siecią napływową – wypływową D210-63mm PE z i/lub do zbiornika wody Lipowiec Górny.
Projekt budowlany (w części: projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczny – budowlany i projekt techniczny) sieci wodociągowej należy wykonać i uzgodnić zgodnie z „Wytłaczyni do opracowywania projektów budowlano-wykonawczych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i wodociągowych” umieszczonymi na stronie

ADRES: ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustron

TELEFONY:
SEKRETARIAT
+48 33 854 35 70
E-MAIL:
wzc@wzc.com.pl

CENTRALA
+48 33 854 22 44
WWW:
www.wzc.com.pl

KRS: 0000091989
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
REGON: 070473920
NIP: 548-10-04-266

KONTING BANK S.A. CBK Bielsko-Biala
nr: 02 1050 1070 1000 0001 0109 5222
KAPITAŁ ZAKŁADOWY:
na dzień 18.02.2022 r. wynosi: 110.312.000,00 zł

4. Do wykonania wodociągów należy stosować materiały zgodnie z „Wytycznymi technicznymi do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” umieszczonymi na stronie internetowej (www.wzc.com.pl).
5. Nadzór techniczny, oraz odbiór techniczny wykonania w imieniu W.Z.C. Sp. z o.o. w Ustroniu - Rejon Sieci w Ustroniu (adres: 43-450 Ustron, ul. Wczasowa 10, tel.: 33 854 26 10).

6. Do odbioru należy przedłożyć:

- protokół odbioru prób szczelności,
- dokumentację zdjęciową węzłów zasuwno i hydrantów
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wraz ze szkicem polowym (pomiar wykonany przed zasypaniem przewodu)
- w wersji papierowej z klauzulą WODG w Cieszyń, - 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 deklaracji zgodności i aprobaty techniczne wynikające z art. 10 ustawy prawo budowlane (PZ),
- 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).

7. Dostawa i pobór wody może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru końcowego w skład którego wchodzi:

- potwierdzenie dokonania odbioru sieci wodociągowej przez Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz ze szkicem polowym (pomiar wykonany przed zasypaniem przewodu) w Cieszyń,
- inwentaryzację geodezyjną WODG w Cieszyń - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w wersji elektronicznej
- pliki .shp, .dxf, .gml,
- plik współrzędnych pomiaru w formacie .txt, kolejność kolumn: lp, opis, x, y, h,
- 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).

8. Wydane warunki techniczne są ważne 2 lata.

St. specjalista ds. wydawania
warunków technicznych i zgodnień
mgr inż. Anna Strydek

Otrzymują: 1x adresat
1x DT a/a
Osoba do kontaktu: SMYRDEK Anna, Tel.: 33 854 35 70, wew.: 969, e-mail: wzc@wzc.com.pl