



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

Ustroń, dnia 26.08.2022r.

WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ Sp. z o.o.

ul. Myśliwska 10

43 - 450 Ustroń

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. Dz110mm. 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. W miejscu włączenia do istniejącego wodociągu Dz110mm 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 zabudować zasuwę odcinającą. Należy zaprojektować połączenie z istniejącą siecią napływowo – wypływową Dz110-63mm 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 Naradę 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 napływowo – wypływową Dz110-63mm PE z i/lub do zbiornika wody Lipowiec Górny.

3. Projekt budowlany (w części: projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno – budowlany i projekt techniczny) sieci wodociągowej należy wykonać i uzgodnić zgodnie z „Wytycznymi do opracowywania projektów budowlano-wykonawczych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i wodociągowych” umieszczonymi na stronie

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

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

KAPITAŁ ZAKŁADOWY:
na dzień 18.02.2022 r. wynosi 110.312.000,00 zł

internetowej (www.wzc.com.pl).

4. 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).
5. Nadzór techniczny, oraz odbiór techniczny wykona 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 zasuw i hydrantów
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wraz ze szkicem połowym (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 (PZr., 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
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 w Cieszynie,
 - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz ze szkicem połowym (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,
 - ocena higieniczna wybudowanej sieci wodociągowej uzyskana 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),
 - sprawozdanie z badania wody
8. Wydane warunki techniczne są ważne 2 lata.

St. specjalista ds. wydawania
warunków technicznych i uzgodnień

mgr inż. Anna Smyrdek

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