



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

Czersk, dnia 16.10.2020 r.

L.dz. WOD-524/2020

**PRACOWNIA PROJEKTÓW
KLEMENS NORBERT JAŹDŻEWSKI
UL. MŁYŃSKA 4
89-600 CHOJNICE
(Pełnomocnik)**

**WARUNKI TECHNICZNE DLA BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC. BEDŹMEROWICE
(DZ. NR 511, 351, 174/1 M. BEDŹMEROWICE)**

Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku wyraża zgodę na włączenie do sieci wodociągowej pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Miejsce włączenia do sieci wodociągowej:
 - *istniejący przewód sieci wodociągowej PVC Ø110 dz. nr 511,*
2. Wymagania techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej:
 - sieć należy wykonać z rur PE SDR 17,
 - łączenie rur wykonać metodą zgrzewania doczołowego (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zgrzewanie metodą elektrooporową)
 - średnicę sieci ustalić w oparciu o obliczenia hydrauliczne (min. PE Ø90)
 - ciśnienie w sieci wodociągowej na potrzeby bytowo – socjalne wynosi 0,25 MPa na poziomie terenu w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociągową,
 - nad rurociągami w odległości 20-30 cm należy ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową i zamontować ją do zasuw,
 - wszelką armaturę żeliwną (zasuw, hydranty, kształtki połączeniowe itp.) należy projektować w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego system **GSK**,
 - przyłącza wodociągowe w zależności od potrzeb należy doprowadzić do granicy działek wzdłuż trasy wodociągu, średnica przyłączy min. PEØ32 – włączenie za pomocą opaski żeliwnej **NWZ**,
 - hydranty zaprojektować jako nadziemne tak aby umożliwiały odpowiednią eksploatację sieci (płukanie i odpowietrzanie sieci) **z ochroną antykorozyjną z pokryciem proszkowym oraz zabezpieczone w przypadku złamania,**
 - wszystkie zasuw, hydranty oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi,
 - zwińczenie kluczy na zasuwach wodociągowych, hydrantów nadziemnych zabezpieczyć tymczasowo za pomocą opasek betonowych o szerokości min. 0,5 m.
 - zastosowane do budowy przyłącza materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny,
 - wykonawca zawiadomi ZUK Sp. z o.o. Czersk o zamiarze rozpoczęcia robót z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia,
 - wykonanie włączenia zaprojektowanego i wybudowanego przyłącza do istniejącego uzbrojenia wykonuje odpłatnie Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku,
 - wszelkie koszty związane z budową w/w uzbrojenia, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają **ODBIORCĘ/INWESTORA,**
 - w przypadku, gdy niniejsze warunki, jako miejsce włączenia określają w pkt. 1 wodociąg projektowany zapewnienie dostaw wody będzie możliwe po wybudowaniu tego uzbrojenia.



Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

.....
Zewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

.....
~~Paweł Garbacki~~
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

.....
(data)

.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)

Sporządził : KW/KK/ST*