

Czersk, dnia 15.11.2022 r.

L.dz. WTS - 15/2022

**Pracowania Projektów
Klemens Norbert Jażdżewski
ul. Topole 19c
89-620 Chojnice
Pełnomocnik: Anna Rzońca**

**WARUNKI TECHNICZNE DLA BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC.WYB. POD LUBNE
(DZ. NR 257, 258/11, 258/13, 258/14)**

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 Ø 90 dz. nr 258/13*
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 0,20 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,
 - studnie wodomierzowe dla nieruchomości przyłączanych należy przewidzieć w odległości nie większej niż 3 m od granicy działki z możliwością wejścia do środka studni.
 - 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 z podwójnym zabezpieczeniem,
 - wszystkie zasuw, hydranty oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi,
 - zwieńczenie 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.

Prokurent

.....**Krystian Łangowski**.....
(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*