



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

Czersk, dnia 8.04.2019 r.

L.dz. WOD - 248 /2019

Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku przedkłada:

**WARUNKI TECHNICZNE WŁĄCZENIA / POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ SIECI
WODOCIĄGOWEJ W UL. STAREGO URZĘDU W M. CZERSK**
(na dz. nr 906/2, 906/1, 848, 908/1, 908/4, 908/3)

Zaprojektować nowy odcinek sieci wodociągowej o średnicy Ø225 w ul. Starego Urzędu w Czersku:

1. Miejsce połączenia dla projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią wodociągową:
 - *istniejący przewód sieci wodociągowej PVC Ø225
w ul. Starego Urzędu na działkach nr 906/2 i 908/3*
2. Wymagania techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy:
 - wodociąg należy zaprojektować i wykonać z rur PE min. SDR 17,
 - łączenie rur wykonać metodą zgrzewania doczołowego w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zastosowanie kształtek elektrooporowych,
 - średnicę wodociągu ustalić w oparciu o obliczenia hydrauliczne min. PE Ø225 dla sieci wodociągowych,
 - minimalne ciśnienie w miejscach połączenia z istniejącymi sieciami wodociągowymi wynosi 0,25 MPa,
 - 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 zasuwy,
 - wszelką armaturę żeliwną (zasuwy, hydranty, kształtki połączeniowe itp.) należy projektować w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego,
 - wszystkie zasuwy, hydranty oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi,
 - zwieńczenie kluczy na nawiertkach i 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.

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

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

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

