

Czersk, dnia 25.04.2017 r.

**GMINA CZERSK  
UL. KOŚCIUSZKI 27  
89-650 CZERSK  
Pełnomocnik: Andrzej Pióro**

### **Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nr 49 / 2017**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.03.2017 (wniosek uzupełniony dnia 24.04.2017 r.) o wydanie warunków przyłączenia projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości: **Czersk** przy ul. **Podgórnej**, nr działek: 696/4, 592/2 tytuł prawny do nieruchomości: właściciel, wraz z przyłączami do działek nr 469, 467/2, 714, 715/1, 466/1, tytuł prawny do nieruchomości: użytkownik (osoba prywatna) oraz w m. **Złotowo Wybudowanie pod Łąg**, nr działek: 18, 22, 23: tytuł prawny do nieruchomości: właściciel, wraz z przyłączami do działek nr 30, 25, 24/2, 11/2, 24/1, 24/3: tytuł prawny do nieruchomości: użytkownik (osoba prywatna), Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku wyraża zgodę na przyłączenie pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Miejsce włączenia do sieci wodociągowej:
  - *istniejąca sieć wodociągowa Ø 110 PVC dz. nr 18.*
2. Wymagania techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej:
  - wodociąg i przyłącza należy zaprojektować i wykonać z rur PE SDR 17, zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo,
  - przyłącza wodociągowe w zależności od potrzeb należy doprowadzić do granicy działek wzdłuż trasy wodociągu, średnica przyłączy (wg obliczeń hydraulicznych) min. PE Ø 32 ,
  - włączenie przyłącza na potrzeby bytowo – socjalne wykonać za pomocą żeliwnej opaski samonawiercającej,
  - w miejscu włączenia należy zaprojektować zasuwę odcinającą,
  - ciśnienie w sieci wodociągowej na potrzeby bytowo – socjalne wynosi 0,25 MPa na poziomie terenu w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociągową,
  - hydranty zaprojektować jako nadziemne tak aby umożliwiały odpowiednią eksploatację sieci (płukanie i odpowietrzanie sieci),
  - hydranty należy zaprojektować z ochroną antykorozyjną z pokryciem proszkowym oraz zabezpieczone w przypadku złamania,
  - 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 oraz zwieńczenie włączów kanalizacyjnych zabezpieczyć tymczasowo za pomocą opasek betonowych o szerokości min. 0,5 m.
3. Inne wymagania:
  - do uzgodnienia projektu pod względem technicznym należy przedłożyć kompletną dokumentację w wersji papierowej i elektronicznej w formatach .dwg i .pdf,
  - 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,



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

- wykonanie włączenia zaprojektowanej i wybudowanej sieci wodociągowej 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.
- Inwestor bezwzględnie zobowiązany jest do ustanowienia notarialnej służebności przesyłu dla infrastruktury wybudowanej na nieruchomościach niebędących jego własnością.

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)

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

.....  
(data)

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

Sporządził: ST