



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

Czersk, dnia 11 08 2017 r

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

### **Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr 95 / 2017**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13 07 2017 o wydanie warunków przyłączenia projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości **Kwieki**, działki nr 78 tytuł prawny do nieruchomości **właściciel, wraz z przyłączami wod - kan do granicy działek nr 79/1, 81, 82 oraz 87, 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 PE Ø 90 dz nr 78
- 2 Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej sanitarnej
  - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200 na działce nr 78 włączenie poprzez studnię kanalizacyjną o rzędnych 133,48/132,05
- 3 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 zeliwnej opaski samonawiercającej,
  - 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 zeliwną (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 wjazdów kanalizacyjnych zabezpieczyć tymczasowo za pomocą opasek betonowych o szerokości min 0,5 m
- 4 Wymagania techniczne dla projektowanej sieci kanalizacyjnej
  - sieć kanalizacyjną zaprojektować jako grawitacyjną z rur PVC SN8 łączonych kielichowo i/lub ciśnieniową z rur PE SDR 17 zgrzewanych doczołowo, średnice przewodów należy dobrać w oparciu o obliczenia hydrauliczne,
  - studnie kanalizacyjne należy zaprojektować o średnicy min Ø 1000 z wjazdami o odpowiedniej klasie obciążenia,
  - przyłącza kanalizacyjne w zależności od potrzeb należy doprowadzić do granicy działek wzdłuż trasy kolektora kanalizacyjnego Przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych min Ø 160 natomiast przyłącza ciśnieniowe z rur PE o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych min Ø 40 wraz z przepompownią typu Presskan,



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

- zwięźcenie włączów kanalizacyjnych zabezpieczyć tymczasowo za pomocą opasek betonowych szerokości min 0,5 m,
  - nie dopuszcza się na projektowanym odcinku sieci kanalizacji sanitarnej odbioru ścieków deszczowych i drenazowych,
5. 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,
  - wykonanie włączenia zaprojektowanej i wybudowanej sieci wodno – kanalizacyjnej 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 obciąża ODBIORCĘ/INWESTORA,
  - w przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt 1 wodociąg projektowany w pkt 2 kolektor kanalizacyjny projektowany, zapewnienie dostaw wody i odbioru ścieków 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

