



Czersk, dnia 25.04.2017 r.

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

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr 46 / 2017

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.03.2017 (wniosek uzupełniony 24.04.2017 r.) o wydanie warunków przyłączenia projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości: **Czersk przy ul. Spokojnej oraz w m. Łubna**, działki nr: **89/2, 205** tytuł prawny do nieruchomości: **właściciel**, wraz z przyłączami wod - kan do granicy działek nr **206/4, 206/5 oraz 206/6**, 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 PVC Ø 110 dz. nr 89/2.*
2. Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej sanitarnej:
 - *istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200 na działce nr 205 włączenie poprzez studnię kanalizacyjną o rzędnych 132,31/131,37.*
3. Wymagania techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej:
 - istniejący odcinek sieci wodociągowej należy przebudować na min. PE Ø 90 (lub wg obliczeń hydraulicznych – wg załącznika
 - 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,
 - 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 (zasuw, 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.
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 włączami 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



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

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,
- zwieńczenie włączów kanalizacyjnych zabezpieczyć tymczasowo za pomocą opasek betonowych o szerokości min. 0,5 m,
- nie dopuszcza się na projektowanym odcinku sieci kanalizacji sanitarnej odbioru ścieków deszczowych i drenażowych,

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 obciążają 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 Garbański

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

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

28/04/2017
.....
(data)

[Signature]
.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)

Sporządził: ST



Narzędzia ▾

Znajdz ▾

Pomiary ▾

