

Odbiorca/Inwestor

**GMINA CZERSK
UL. KOŚCIUSZKI 27
89-650 CZERSK**
(Pełnomocnik: Redzimski Wiesław)

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci wodociągowej dla nieruchomości

działka nr geodezyjny	454
obręb	Łąg
ulica	Kościelna
miejsowość	Łąg

Na podstawie §10 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Czersk (Uchwała nr IV/54/19 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 29 stycznia 2019 r.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 21.01.2020r. Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku informuje, że dostawę wody należy projektować wg następujących zasad:

I. MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Istniejący/projektowany wodociąg Ø110 PVC na działce nr 441; minimalne ciśnienie w sieci wodociągowej zapewniane przez ZUK sp. z o.o. w Czersku wynosi 0,25MPa w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociagową.*

W przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt I wodociąg projektowany, zapewnienie dostaw wody będzie możliwe po wybudowaniu tego wodociągu.

II. WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Przyłącze istniejące / projektowane o średnicy min. Ø32PE (lub wg obliczeń hydraulicznych) cechowane na ciśnienie 1 MPa (SDR 17).

III. INNE UWAGI

Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować po istniejącej trasie przyłącza wodociągowego dn 32 do dz. 454 z likwidacją tego przyłącza wodociągowego.

IV. WYMAGANIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZE

- Wodomierz główny należy zaprojektować bezwzględnie za pierwszą ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, na konsoli wodomierzowej, w miejscu wydzielonym, dostępnym, umożliwiającym swobodny odczyt jego wskazań oraz zapewniającym ochronę przed warunkami atmosferycznymi (możliwość zamarznięcia), uszkodzeniem, zalaniem i dostępem osób niepowołanych; dotyczy to również studni wodomierzowych, których budowę należy przewidzieć w przypadku braku możliwości zainstalowania wodomierza wewnątrz budynku.
- Wodomierz główny należy projektować o klasie dokładności min. C w pozycji poziomej zegarem do góry zachowując prostopadłość metrologiczną przed i za wodomierzem.
- Średnica nominalna wodomierza wg obliczeń hydraulicznych, jednocześnie ZUK sp. z o. o. w Czersku zastrzega sobie możliwość ostatecznego doboru wodomierza podczas jego montażu.

*niepotrzebne skreślić

- d) Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie od strony instalacji wewnętrznej przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002.
- e) W przypadku zamiaru poboru wody przed rozpoczęciem i w trakcie budowy budynku należy zaprojektować i wykonać studnię wodomierzową,
- f) Przyłącze wodociągowe należy projektować wykluczając połączenie pomiędzy instalacją wodociągową zasilaną z własnych lub innych ujęć wody (jeżeli istnieją na terenie nieruchomości), a projektowanym przyłączem. Niedopuszczalne jest połączenie projektowanego przyłącza z instalacją wodociągową budynku bez uprzedniego odcięcia od niej w sposób trwały przyłączy z własnych lub innych niż komunalne ujęć wody.
- g) Nad sklepieniem rurociągu 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 oraz wodomierzy,
- h) Miejsce włączenia do sieci wodociągowej należy oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi.
- i) Zastosowane do budowy przyłącza materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny,
- j) W przypadku wykonywania przyłącza przez innego wykonawcę niż ZUK sp. z o. o. w Czersku, przyłącze to należy niezwłocznie po jego wykonaniu, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku.

V. WYMAGANIA FORMALNO - PRAWNE

- a) Wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czersku oraz zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z odrębnymi przepisami.
Dokumentacja techniczna składana do uzgodnienia powinna zawierać co najmniej projekt zagospodarowania działki, profil podłużny projektowanego uzbrojenia, rzut pomieszczenia z lokalizacją wodomierza / zamiennie schemat studni wodomierzowej.
- b) Po wykonaniu przyłącza należy zlecić wykonanie i przekazać do ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną (wykonaną w formie papierowej i elektronicznej),
- c) Wszelkie koszty związane z budową przyłącza, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA.
- d) Po wybudowaniu przyłącza ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
- e) Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do ZUK sp. z o. o. w Czersku badania bakteriologicznego próbki wody z wybudowanego przyłącza.
- f) Zgodnie z art. 6 ust. 1 i 2 dostarczanie wody może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy o zaopatrzenie w wodę.

W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Zakład Usług Komunalnych w Czersku informuje, że zaleca się złożyć do Starosty Chojnickiego wniosek o objęcie nadzoru nad sytuowaniem projektowanego przyłącza. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia nadzoru nad sytuowaniem wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę Chojnickiego.

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

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

.....**Paweł Garbacki**.....
(Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Czersku)

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

.....
data i podpis
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)

Sporządził : KW/KK/ST*