



Czersk, dnia 14.11.2016 r.

**PRACOWNIA PROJEKTÓW
KLEMENS JAŹDŻEWSKI
UL. MŁYŃSKA 4
89-600 CHOJNICE
Pełnomocnik Gminy Czersk**

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr 150 / 2016

W odpowiedzi na wniosek ODBIORCY/INWESTORA z dnia 25.10.2016 (wniosek uzupełniony dnia 27.10.2016 r.) o wydanie warunków przyłączenia projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości: Czersk, przy ul. Jagodowej, nr domu ----, nr działki: 1066/5; 1066/10; 1066/9; 1066/11; 1066/12, tytuł prawny do nieruchomości: właściciel (Gmina Czersk reprezentowana przez pełnomocnika) ~~dzierzawca~~ ~~najemca~~ ~~posiadaacz samoistny~~ — brak tytułu prawnego (niepotrzebne skreślić), 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 110 dz. nr 1066/5.
2. Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej sanitarnej:
 - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE Ø 90 dz. nr 1066/5.
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 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 (plukanie 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.
4. Wymagania techniczne dla projektowanej sieci kanalizacyjnej:
 - sieć kanalizacyjną zaprojektować jako 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



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


kolektora kanalizacyjnego. Przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe zaprojektować i wykonać z rur PE o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych min. Ø 40,

- zwieńczenie 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 drenażowych,

5. Inne wymagania:

- do uzgodnienia projektu pod względem technicznym należy przedłożyć kompletną dokumentację w formie papierowej i elektronicznej w formatach .dwg i .pdf.,
- zastosowane do budowy przyłącza materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny posiadają 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, administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza odbiorcą 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 będzie możliwe po wybudowaniu uzbrojenia.
- Inwestor bezwzględnie zobowiązany jest do ustanowienia notarialnej służebności przesyłu infrastruktury wybudowanej na nieruchomościach niebędących jego własnością.

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


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

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

.....
(data)

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

A/a (ST)

ENEA Operator Sp. z o.o.

REJON DYSTRYBUCJI

CHOJNICE (2)

UZGODNIENIE NR 396/2016

Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony kabla, którego należy zlokalizować we własnym zakresie. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia do naszych linii kablowych i napowietrznych należy wykonać zgodnie z PN-76/E-05 i 25 i PN 98/E-05100-1. Uzgodnienie należy uaktualnić przed rozpoczęciem robót i poinformować bieżąco Rejon o dokonywanym terminie ich rozpoczęcia z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RD Chojnice

*Uzg. dot. projektu wodociągowej kolumny
sanitarnej granicznej oraz flozacji wraz z
przyłączeniem w biersku przy ul. Lipowej, Jasna 11
Jęgodowej.*

Uzgodnienie ważne 2 lata

Chojnice dnia 06.12.2016

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik

Stanisław Osowski

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj.
infrastruktury z kablami energetycznymi,
na kable energetyczne nałożyć

rurę dwudzielną typu AROT

- na kable SN ϕ 160mm

- na kable MN ϕ 110mm

Zobowiązuje się wykonawcę prac ziemnych
do zgłaszania wykopu przed zasypaniem w RD
Chojnice celem sprawdzenia stanu technicznego
naszych urządzeń.