



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

Czersk, dnia 01.03.2021 r.

L.dz. WOD - 1 /2021

**PRACOWNIA PROJEKTÓW
KLEMENS NORBERT JAŹDŻEWSKI
UL. MŁYŃSKA 4
89-600 CHOJNICE
(Pełnomocnik)**

**WARUNKI TECHNICZNE DLA BUDOWY SIECI KANALIZACYJNEJ W MSC. ŁĄG LIPKI
(DZ. NR 1/29, 320, 422, 421, 420, 318/13 M. Łąg Lipki)**

Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku wyraża zgodę na włączenie do sieci kanalizacyjnej pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Miejsce włączenia sieci kanalizacyjnej sanitarnej:
 - *istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC na dz. nr 1/29, poprzez włączenie do istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 123,99/122,82.*
2. Wymagania techniczne dla projektowanej sieci kanalizacyjnej sanitarnej:
 - sieć kanalizacyjną zaprojektować jako grawitacyjną z rur PVC SN8 z wydłużonym kielichem lub ciśnieniową z rur PE SDR 17, średnice przewodów należy dobrać w oparciu o obliczenia hydrauliczne,
 - przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować i wykonać w sposób zapewniający jego wymaganą przepustowość, zależną od maksymalnej ilości odprowadzanych ścieków,
 - na terenie nieruchomości przyłączanej w odległości nie większej niż **1 m od jej granicy**, zaprojektować i wykonać studnię rewizyjną min. Ø315mm,
 - studnie kanalizacyjne należy zaprojektować o średnicy min. DN1000 łączone na uszczelkę ze stopniami złazowymi antypoślizgowymi oraz z włazami o odpowiedniej klasie obciążenia,
 - na przyłączach ciśnieniowych należy zaprojektować przydomowe przepompownie typu Presskan,
 - zwieńczenie włazów kanalizacyjnych zabezpieczyć za pomocą opasek betonowych o szerokości min. 0,5 m,
 - przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody opadowe i drenażowe, jak również odpady i substancje, o których mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. nr 123 z 2006 r. Poz. 858),
 - w przypadku ścieków poprodukcyjnych należy przewidzieć ich podczyszczenie przed wprowadzeniem do kanalizacji,
3. Pozostałe wymagania:
 - do uzgodnienia projektu pod względem technicznym należy przedłożyć kompletną dokumentację w wersji papierowej i elektronicznej w formatach .dwg i .pdf.,
 - 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,
 - przed oddaniem do użytku wykonawca wykona ciśnieniowe czyszczenie wybudowanych kolektorów kanalizacji sanitarnej,
 - w przypadku wykonywania uzbrojenia przez wykonawcę innego niż ZUK sp. z o.o. w Czersku, przyłącza te należy niezwłocznie po jego wykonaniu a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o.o. w Czersku,
 - próby szczelności należy wykonać w obecności przedstawiciela ZUK sp. z o.o. w Czersku,
 - po wykonaniu uzbrojenia należy zlecić wykonanie i przekazać ZUK. z o.o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną przyłącza (wykonaną w formie elektronicznej i papierowej),
 - przed rozpoczęciem budowy w/w uzbrojenia należy podpisać umowę przyłączeniową w oparciu o którą świadczone będą usługi zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków,



**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

ODBIORCE/INWESTORA.

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

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

Patryk Garbacz

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

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

.....
(data)

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

Sporządził : KW/KK/ST*