

ZWK / WTK / 10 / 2022

**WARUNKI TECHNICZNE
PODŁĄCZENIA DO KANALIZACJI SANITARNEJ**Gmina Czudec
ul. Starowiejska 6
38-120 Czudec

Zakład Wodno-Kanalizacyjny w Czudcu informuje, że nowoprojektowaną sieć kanalizacyjną w miejscowości Czudec, przy ul. Owocowej, należy włączyć do istniejącego kolektora gminnej sieci kanalizacyjnej Ø200 poprzez studzienkę zlokalizowaną na działce nr ewid. 480. Rzędne studzienki:

Rzędna terenu - 217,74 m n.p.m.

Rzędna dna studzienki - 215,67 m n.p.m.

Sieć kanalizacyjną należy projektować według następujących zasad:

1. Kolektor główny oraz przyłącza należy wykonać z rur PVC z zachowaniem wymaganych spadków, w sposób zapewniający szczelność rurociągu. Średnica kolektora Ø 200, przyłącza min. Ø 160. Rury lite.
2. Obowiązkowo należy wykonać podsypkę i obsypkę piaskową.
3. Załamania trasy oraz miejsca rozgałęzień należy wykonywać poprzez studzienki rewizyjne PE lub PP min. Ø 600 mm z włazem kanalizacyjnym i stopniami żłazowymi. Pozostałe studzienki z PVC o rurze trzonowej min. Ø 400 mm (gładka) ze stożkiem betonowym lub zamknięciem teleskopowym (w przypadku posadowienia studzienki w drodze). Studzienki na odcinku prostym sieci należy projektować w odległościach nie większych niż 50m, mierzone między osiami symetrii rur trzonowych. Studzienki zabezpieczyć przed działaniem i przesiąkaniem do wewnątrz wód gruntowych, deszczowych i roztopowych.
4. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ich właściciela /eksploatatora/ i pod jego nadzorem. Rury kanalizacyjne pod drogami należy poprowadzić w rurach osłonowych.
5. Przepompownie ścieków należy projektować wg wytycznych:
 - pompy z wolnym przeletem;
 - prowadnice rurowe;
 - orurowanie wewnątrz studni ze stali nierdzewnej;
 - łańcuchy do pomp nierdzewne, wielkość oczka min. 30x15 Ø6;
 - wciągniki linkowe do pomp, obrotowe, montowane na stałe do pokrywy betonowej, zapięte do pomp;
 - monitoring z wizualizacją pracy, z możliwością sterowania zdalnego, kompatybilny z już funkcjonującym na tym terenie;
 - baterie kondensatorów (jeżeli wymagane);
 - wejście do studni tylko jedną rurą, w przypadku zbiegu kilku kolektorów należy zaprojektować studnię pośrednią, jeżeli jest to niemożliwe wykonawca projektu powinien dostarczyć taką ilość kompletów korków „balonów”, ile jest dopływów do jednej studni przepompowni;
 - zaprojektować dojazd dla beczki asenizacyjnej oraz ogrodzenie terenu przepompowni (pojazd powyżej 3,5 T);
 - dodatkowe złącze na przewodzie tłocznym typu strażackiego z zaworem kulowym, umieszczone powyżej poziomu max ścieków przy stanie awaryjnym (pod samym włazem);
6. Zabrania się odprowadzenia do kanalizacji sanitarnej wód gruntowych, opadowych, części stałych, kwasów, zasad, ścieków żrących, itp.
7. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
8. Projekt należy przedłożyć do zaopiniowania w Zakładzie Wodno-Kanalizacyjnym w Czudcu.
9. O zamiarze rozpoczęcia robót ziemnych należy poinformować Zakład Wodno-Kanalizacyjny w Czudcu minimum 7 dni przed rozpoczęciem robót.
10. Roboty mogą być wykonane tylko pod nadzorem technicznym.
11. **Wykonanie robót przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do odbioru w Zakładzie Wodno-Kanalizacyjnym w Czudcu. Niezastosowanie się do niniejszego punktu skutkować będzie ponownym odkopaniem sieci.**
12. Po wykonaniu przyłączy właściciele budynków mają obowiązek zawrzeć umowę, która określi odpowiedzialność za przyłącze oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny do przyłączanej nieruchomości.
13. W terminie 30 dni od daty odbioru sieci i przyłączy należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i dostarczyć jeden egzemplarz, w skali 1:1000, do Zakładu Wodno-Kanalizacyjnego w Czudcu.
14. **W przypadku, gdy połączenie z istniejącą siecią kanalizacyjną ma nastąpić na działce innego właściciela niż inwestor, należy uzyskać pisemną zgodę tego właściciela przed rozpoczęciem robót.**

KIEROWNIK

mgr inż. Mariusz Noga

.....
dysponent sieci

WÓJT GMINY

Andrzej Ślipiński

.....
inwestor

