

Przechlewo dn. 17.06.2022

ZGK.703.36. 2022

**Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
KOMUNALKA Kazimierz Błaut
ul. Świerkowa 1A, 75-644 Koszalin**

**Dotyczy: Rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miejscowości
Przechlewo - zadanie „Zielona Dolina”.**

**WARUNKI TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY SIECI
WOD – KAN**

W nawiązaniu do wnioski z dnia 14.06.2022 w sprawie wydania warunków technicznych dla planowanej **rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miejscowości Przechlewo - zadanie „Zielona Dolina” - Zakład Gospodarki Komunalnej w Przechlewie** wyraża zgodę na rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przechlewo dla zadania „Zielona Dolina” po spełnieniu następujących warunków :

I. Sieć wodociągowa

1. Projektowany wodociąg włączyć do istniejącego wodociągu $\varnothing 110$ PE znajdujący się na działce 1287 obręb Przechlewo której właścicielem jest do Gminy Przechlewo .
2. Włączenie wykonać za pomocą trójnika 100/80/100.
3. W miejscu włączenia wbudować zasuwę . Zasuwę wyposażyc w skrzynkę uliczną , tabliczkę zasuw i obrukować .
4. Istniejące przyłącze wodociągowe dla działki leżącej między działka 250/3 i 259/11 włączyć do projektowanego wodociągu w działce nr 687.
5. Do budowy sieci wodociągowej stosować rury PE 100 SDR 17 o średnicy 90 .
6. Trasę przebiegu oznaczyć taśmą oznaczeniową – lokalizacyjną z wtopioną taśmą metalową ułożoną w wykopie nad rurą ,
7. Przewidzieć oznakowanie zasuw i hydrantów
8. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosi aktualnie ok. 0,20 MPa.

II. Sieć kanalizacji sanitarnej

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych do gminnej oczyszczalni ścieków w Przechlewie.
2. Włączenie wykonać na działce nr 1287 do studzienki o rzędnych $T=145.48/D=144,02$.
3. Projektowana kanalizacja umieścić na działce nr 687, 1287 z odejściem do działki nr 250/10.
4. Do kanalizacji sanitarnej można odprowadzać tylko ścieki socjalno – bytowe .
5. Rury kanalizacji grawitacyjnej wykonać z PCV 200 lite klasy 8 kN/m^2 . (zgodnie z PN-EN 1401:1999), łączonych na uszczelkę gumową..
6. Studzienki inspekcyjne włazowe na sieci grawitacyjnej wykonać z Dn 1,20m prefabrykowane z kręgów betonowych klasy B45 łączonymi uszczelkami. Monolityczna dolna część studzienki z zabetonowaną w zakładzie prefabrykacji z bezfugową wkładką z odpornego na agresję chemiczną polipropylenu.

Kompletna studzienka Dn 1,2m składać się musi z kręgu dolnego z prefabrykowaną kinetą, kręgów dystansowych, uszczelki do połączeń, pierścienia odciażającego, płyty nastudziennej z włączem żeliwnym typu ciężkiego dla obciążenia 40T (dotyczy studzienek w drodze) lub lekkiego A15 1,5T (dotyczy wszystkich studzienek poza traktami komunikacyjnymi).

W celu zagwarantowania szczelności połączeń rur ze studnią, we wkładach wymagane jest stosowanie zintegrowanych przejść szczelnych wyposażoną w uszczelkę o minimalnej grubości 18 mm, umożliwiającej poziome lub pionowe odchylenie rur w przejściu. W celu uniknięcia zjawiska infiltracji poza obrębem przejścia szczelnego, należy zastosować we wkładkach przejścia posiadające na zewnątrz kołnierz.

7. Studzienki nie włączowe na sieci - na trasie kanalizacji sanitarnej wykonać jako przepływowo – dołączeniowe DN 400 z dopływem lewym oraz z dopływem prawym z rurą wznoszącą gładką teleskopem studziennym Dn 315mm. Kompletna studzienka składa się z kinety (z dopływem lewym oraz z dopływem prawym z ewentualnymi zaślepkami), rury trzonowej Dn 400 mm gładkiej bez kołnierza, z teleskopu zakończonego żeliwnym włączem typu ciężkiego dla obciążenia 40 T (dotyczy studzienek w drodze) lub lekkiego A15 1,5T (dotyczy wszystkich studzienek poza traktami komunikacyjnymi). Uszczelki manszatowej 400/315. Uszczelki przy kinecie 400. Na załamaniach tras przed studzienką montować łuki lub kolano. Otwarte wloty do studzienek zaślepić korkiem z PP. Studzienki posadzić na bloczku betonowym.

III. SPRAWY FORMALNE

1. Na wykonanie sieci należy opracować projekt budowlany. Szczegółowe rozwiązania techniczne powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
2. Projekt wymaga uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Czuluchów.
3. Termin włączenia do sieci należy uzgodnić z ZGK Przechlewo.
4. Roboty w stanie odkrytym zgłosić do odbioru z ZGK Przechlewo.
5. Po wykonaniu sieci należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną z 1 egz. Przekazać do ZGK Przechlewo.
6. Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat.

DYREKTOR
Tadeusz Frieda