



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Gminy Złotów Sp.z o.o.**
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
NIP: 767-15-68-292
tel. 0 67 265 11 00
fax: 0 67 265 11 00
www.zwikgz.pl

STAROSTWO POWIATOWE
Al. Piłata 32
77-400 ZŁOTÓW

Złotów, dnia 05.09.2017r.

Nr 33/2017

**Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów**

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

kanalizacyjnej

W odpowiedzi na wniosek z dnia **30.08.2017r.** wyrażam zgodę na budowę nowej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej we wsi **Wąsosz - Świąta**.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Opracować projekt włączenia sieci wodociągowej/kanalizacyjnej do gminnej sieci wodociągowej/kanalizacyjnej w sposób zgodny z wymaganiami ustawy „Prawo budowlane”, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Na czas budowy Inwestor zapewni staraniem i na koszt własny dostawę wody pitnej oraz transport ścieków z kolektora sanitarnego w obszarze koniecznego wyłączenia.
3. W miejscach występowania gruntów gliniastych, ilów itp. sieć wodociągową, kanalizacyjną wykonać z podsypką, obsypką i zasypką piaskową.
4. **Uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przystąpienie do robót budowlanych – montażowych na co najmniej trzy dni przed ich rozpoczęciem, celem uczestniczenia w odbiorze zanikowym, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokółach.**
5. Dokumentacja techniczna winna zawierać między innymi:
 - a) miejsce i sposób włączenia nowej sieci do istniejącej sieci,
 - b) mapę z wyrysowaniem przebiegu sieci wodociągowej/ kanalizacyjnej
6. Po zakończeniu budowy sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych Inwestor zobowiązany jest zgłosić do odbioru końcowego, przedłożyć i przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o.:
 - a) geodezyjne wyznaczenie terenu,
 - b) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obejmującą położenie na gruncie,
 - c) potwierdzenie przez uprawnionego geodetę zgodności lub rozbieżności realizacji z projektem budowlanym przez właściwy wpis w dzienniku,

1

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZA SIĘ
dnia
Zygmunt Chochołowski
Podpis

- d) dokumentację budowlaną powykonawczą,
- e) **protokół odbioru robót zanikowych lub właściwy wpis w dokumentacji budowlanej.**

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

7. Do budowy urządzeń wodociągowych :
 - a) zobowiązujemy do ułożenia taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej metalizowanej koloru niebieskiego z napisem „woda” 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji wodociągowej,
 - b) zobowiązujemy do ułożenia taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej metalizowanej koloru brązowego z napisem „kanalizacja” 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji kanalizacyjnej,
 - c) stosować materiały cechowane na ciśnienie 1 MPa do budowy sieci wodociągowej,
8. Zakład utrzymuje i eksploatuje urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne zgodne z Rozporządzeniem Ministrów z dnia 18.12.1996r. (Dz.U. Nr 151, poz. 716 wraz z późniejszymi zmianami.)
9. W przypadku nielegalnego lub nieprawidłowego wykonania sieci wodociągowej, kanalizacyjnej Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przysługuje prawo odcięcia dostawy wody i zamknięcia wybudowanej sieci kanalizacyjnej.
10. Inwestor przekaze nieodpłatnie Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., po jednym egzemplarzu, przy odbiorze końcowym, niżej wymienione dokumenty:
 - a) projekt techniczny powykonawczy wraz z pozwoleniem na budowę
 - b) protokół robót zanikowych,
 - c) protokół płukania, prób szczelności oraz próby ciśnieniowej i dezynfekcji sieci,
 - d) protokół z przeprowadzonych badań jakości wody
 - e) operat geodezyjny wraz z światłokopią inwentaryzacji powykonawczej.
11. Wydanie „ warunków...” jest nieodpłatne. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od dnia ich wydania.
12. Wykonanie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych bez zezwolenia będzie traktowane jako nielegalny pobór wody lub ścieków.
13. Zastrzeżenie do niniejszych warunków należy zgłaszać pisemnie w terminie 30 dni od dnia ich otrzymania.
14. Inne postanowienia:

Warunki ogólne:

- Sieć kanalizacyjną i przyłącza wykonać z rur PVC.
- Studzienki kanalizacyjne wykonać z PVC/PE i włączów żeliwnych, studnie w zakresie średnic od 315 do 1000 mm.
- Przebieg sieci kanalizacyjnych oznaczyć taśmą ostrzegawczą 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji kanalizacyjnej - taśma brązowa.
- Na wszystkich przejściach sieci pod jezdniami asfaltowymi zastosować rury osłonowe.

- W studni rozprężnej zamontować filtr antyodorowy pod włączony.
- Teren i dojazd do przepompowni utwardzić kostką betonową 8cm (pol-bruk) na podbudowie betonowej, ogrodzić panelami ocynkowanymi o wysokości 1,5 metra (z obrzeżem drogowym pod ogrodzeniem). W ogrodzeniu pompowni zamontować bramę wejściową o szerokości 4 metrów umożliwiającą wjazd samochodu asenizacyjnego na teren obiektu.
- Na terenie pompowni zamontować lampę oświetleniową umożliwiającą prace po zmroku.
- Na terenie pompowni ścieków zamontować hydrant nadziemny Ø80 podłączony do istniejącej sieci wodociągowej w m. Wąsosz. Do rozbudowy sieci wodociągowej celem usytuowania hydrantu na pompowni stosować żeliwo sferoidalne.
- Przepompownia od strony technologicznej powinna składać się z : osadnika, zasuw i zbiornika pompowni wykonanego z polimerobetonu.
- Wyjście kanalizacji tłocznej z pompowni podłączyć do istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej w m. Święta.

Wymagania odnośnie armatury wodociągowej:

a. Kształtki żeliwne:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 . Jakość powłoki potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez firmę niezależną.
- Korpus - żeliwo sferoidalne GJS-500-7 (nie dopuszczamy żeliwa o niższych parametrach).
- Na kołnierzach w miejscu przyłgi uszczelki muszą być rowki.
- Wszystkie kształtki jednego producenta.

Wymagane dokumenty:

- Attest PZH – woda pitna
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa
- Certyfikat dla procesów malowania farbą epoksydową armatury, jakość zabezpieczenia antykorozyjnego musi być potwierdzona certyfikatem INVER lub równoważnym.

b. Zasuw kołnierzowe:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 . Jakość powłoki potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez firmę niezależną.
- Wymienne uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem bez konieczności demontażu pokrywy.