

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
 GMINY ZŁOTÓW Spółka z o.o.
 ul. Leśna 7 77-400 ZŁOTÓW
 tel./fax: 067 265 11 00
 NIP 767-15-68-292 REGON 572091376
 SĄD REJON. XXII WYDZ. KRS w POZNANIU
 Nr KRS: 0000143526

2 B

Złotów, dnia 13.10.2014

Nr 37/2014

Gmina Złotów

Ul. Leśna 7

77-400 Złotów

d. dz. 88/2014

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

kanalizacyjnej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.09.2014r. wyrażam zgodę na budowę nowej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej we wsi Buntowo.

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

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 05. 01. 2015
 mgr inż. *Marta Gładysiak*

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) 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:
- 15.

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 0,5 metra nad rurociągami kanalizacji - taśma brązowa.
- Na wszystkich przejściach sieci pod jezdniami asfaltowymi zastosować rury osłonowe.
- W studni rozprężnej zamontować filtr antyodorowy pod włączowy.
- Teren i dojazd do przepompowni utwardzić kostka betonowa 8cm (pol-bruk) na podbudowie betonowej, ogrodzić panelami ocynkowanymi o wysokości 1,5 metra(z obrzeżem chodnikowym pod ogrodzeniem). W ogrodzeniu

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

05.01.2015

mgr inż. *Maria Gładysiak*

pompowni zamontować bramę wjazdową umożliwiającą wjazd samochodu asenizacyjnego na teren obiektu, oraz furtkę wejściową.

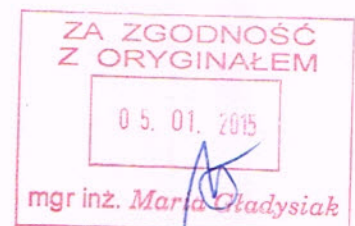
- Na terenie pompowni zamontować lampę oświetleniową umożliwiającą prace po zmroku.
- Na terenie pompowni ścieków zamontować hydrant nadziemny Ø80 podłączony do istniejącej sieci wodociągowej w m. Buntowo. Do rozbudowy sieci wodociągowej celem usytuowania hydrantu na pompowni stosować żeliwo sferoidalne.
- Przepompownia od strony technologicznej powinna składać się z :
zasuwy, osadnika i zbiornika pompowni wykonanych z polimerobetonu.
- Wyjście kanalizacji tłocznej z pompowni podłączyć do projektowanej sieci kanalizacji tłocznej Sławianowo – Buntowo PVCØ110.

Uwagi:

- Szczegółowy opis w załączniku do w/w warunków.
- Końcowy stan projektu przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. celem zatwierdzenia.

PREZES ZARZĄDU

.....
mgr inż. Roman Deja
/ Podpis /



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

05.07.2015

mgr inż. *Maria Gładysiak*