



„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.

ul. A. Struga 45

95-100 Zgierz

tel. (0-42) 715-12-95, tel/fax (0-42) 715-27-61

e-mail: sekretariat@wodkan.zgierz.pl

Zgierz, dn. 20.03.2009 r.

Gmina Miasto Zgierz

Pl. Jana Pawła II 16

95-100 Zgierz

L.dz.IT/ /2009/WD

WARUNKI TECHNICZNE NR 74/03/2009

przyłączenia do sieci miejskiej nieruchomości nr 3/5 przy Musierowicza, działka nr 335/3 w Zgierzu.

Zakres podłączenia:

1. podłączenie do wodociągu ϕ 100 mm w Musierowicza.
2. podłączenie do kanalizacji sanitarnej (studnia S1 zgodnie z zał. graficznym nr 1), rurociągiem tłocznym poprzez studnię rozprężną
3. podłączenie do kanalizacji sanitarnej ϕ 0,20 m w ulicy Łęczyckiej (studnia S2 zgodnie z zał. graficznym nr 2)
4. podłączenie do kanalizacji sanitarnej ϕ 0,20 m zlokalizowanej na terenie Gimnazjum nr 1, dz nr 357/22 (studnia S3 zgodnie z zał. graficznym nr 2)

Cel dostarczenia wody:

potrzeby socjalno-bytowe

Warunki techniczne podłączenia:

Rozwiązania techniczne powinny być zgodne z PN-92/B-01706, PN-92/B-01707 oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dn. 15.06.2002 r. poz. 690), wraz z ich późniejszymi zmianami.

a w szczególności:

- wodomierz główny powinien być umieszczony w piwnicy lub na parterze budynku, w wydzielonym, skanalizowanym, wentylowanym i łatwo dostępnym miejscu;
- dopuszcza się umieszczenie wodomierza głównego w studziencie poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia miejsca na parterze budynku, należy wówczas stosować studzienkę wodomierzową ϕ 1200 mm zlokalizowaną w rejonie obiektu;
- w przypadku umieszczenia wodomierza w budynku należy zamieścić w projekcie rzut kondygnacji z dokładną lokalizacją wodomierza,
- lokalne źródła wody nie mogą być połączone z instalacją zasilaną z sieci wodociągowej;
- urządzenia antyskażeniowe należy instalować bezpośrednio za zestawem wodomierzowym (za zaworem głównym);
- skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonym poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych.

W dokumentacji technicznej należy:

1. Określić cel poboru wody, wielkość zapotrzebowania dobowego maksymalnego i średniego oraz maksymalnego godzinowego.
2. Określić sposób zabezpieczenia antyskażeniowego w/g PN-EN 1717:2003.
3. Określić na podstawie obliczeń niezbędne ciśnienie wody w sieci wodociągowej dla zasilania posesji.
4. Określić rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej, o ile taka występuje.
5. Określić rodzaj odprowadzanych ścieków, ich ilości dobowe maksymalne i średnie oraz maksymalne godzinowe.

W/wym. wymagania stosować odpowiednio do projektowanego zakresu podłączenia posesji do sieci wod. – kan. Projekt techniczny należy opracować na mapie do celów projektowych obejmującej całą nieruchomość.

Uwagi ogólne:

1. Dane techniczne o istniejącej sieci wod.-kan. projektant zobowiązany jest uzyskać w Dziale Dokumentacji Technicznej, tam również należy kierować wszelkie pytania związane z wydanymi warunkami technicznymi.
2. Warunki rozpoczęcia budowy przyłączy i ich włączenia do sieci wod. - kan. określa umowa o przyłączenie, której projekt stanowi załącznik do niniejszego pisma.
3. Zmiana celu poboru wody lub jej ilości wymaga uprzedniego zezwolenia „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o.
4. Podłączenie kanalizacyjne winno być zrealizowane przed podłączeniem wodociągowym. W przypadku braku sieci kanalizacji sanitarnej, przed wykonaniem podłączenia wodociągowego należy rozwiązać gospodarkę ściekową na bazie indywidualnych urządzeń.
5. Podłączenia do sieci mogą być wykonane równoległe z budową sieci na wniosek właściciela nieruchomości skierowany do „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o.. Zasady realizacji podłączeń określi „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o.
6. Do budowy przyłączy wodociągowych należy stosować wyłącznie atestowane rury PE-HD lub z żeliwa sferoidalnego. Przyłącza z tworzyw sztucznych na całej długości należy oznakować taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką stalową.
7. Na przyłączy wodociągowym w odległości co najmniej 1 m od granicy nieruchomości należy zaprojektować zasuwę gwintowaną z miękkim uszczelnieniem.
8. Do budowy przyłączy kanalizacyjnych dopuszcza się stosowanie atestowanych rur z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji, rury z tworzyw sztucznych (PCV, PE-HD, poliestrowe) oraz rury żeliwne kanalizacyjne. Na przyłączach kanalizacyjnych do domów jednorodzinnych dopuszcza się stosowanie studzienek niewłazowych z rur karbowanych z tworzyw sztucznych zgodnie z PN-B-10729 z 1999 r. ze zmianami w/g PN-EN-124 z 2000r.
9. Jeśli wcześniej zostało wykonane lub zaprojektowane w kanale sanitarnym odejście boczne do posesji, pozostałą część przyłącza należy zaprojektować w nawiązaniu do stanu istniejącego.

Inne uwagi:

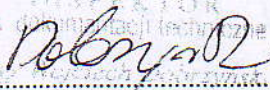
- Odcinek A, B, C należy traktować jako sieć kanalizacji sanitarnej z możliwością podłączenia posesji zlokalizowanych wzdłuż projektowanego przewodu.

Projekt techniczny należy uzgodnić w ZUDP i w „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o. oraz należy dokonać zgłoszenia w Starostwie Powiatowym.

Warunkiem uzgodnienia przez „Wodkan – Zgierz” Sp. z o.o. projektu budowlanego jest podpisanie umowy o przyłączenie.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Sprawę prowadzi:

INSPEKTOR
ds. dokumentacji technicznej

.....
tel. (042) 715-12-95 wew. 67

CZŁONEK ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji

mgr inż. Marek Ignasiak