



PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

88-100 Inowrocław ul. ks. B. Jaśkowskiego 14

ROK ZAŁOŻENIA
1905
TEL.
052 357-40-71
FAX
052 357-36-87

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000037132,
Wysokość kapitału 58.917.000,00 zł, NIP: 556-000-67-91, Regon: 091580920
Nr rachunku bankowego: BZ WBK SA O/Inowrocław 261090 1069 0000 0000 0701 4005
e-mail: sekretariat@pwikino.pl

Inowrocław, 2016-06-30.

TR/4536/513/2016

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Magazynowa 104
88-100 Inowrocław

dotyczy: **warunków technicznych dostawy wody i odbioru ścieków z budynku**
mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Magazynowej 104
dz. nr 14/20 w Inowrocławiu.

Odpowiadając na Wasze pismo Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. informuje, że wyraża zgodę na podłączenie w/w budynku do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.

W celu zapewnienia prawidłowej dostawy wody i odbioru ścieków w działce drogi nr 14/5 należy zaprojektować i wykonać sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej.

Sieć wodociągowa

Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rur z żeliwa sferoidalnego i wpiąć do istniejącego przewodu z rur żeliwnych ϕ 100 mm przy ul. Magazynowej (włączając się przed istniejącą studnią wodomierzową). Na sieci przewidzieć hydrant nadziemny. Stosować armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego minimum klasy GGG 40 z zabezpieczeniem antykorozyjnym żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej i posiadającą certyfikat GSK RAL.

Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować i wykonać z rur PE SDR11 PN10 od projektowanego przewodu wodociągowego. Stosować opaskę do nawiercania pod ciśnieniem z wbudowaną pokrywą uszczelniającą i zaworem kątowym w obudowie polietylenowej odcinającym nawiercaną od góry z wyprowadzeniem w obudowie teleskopowej do poziomu terenu. Zestaw wodomierzowy umieścić nie dalej niż 1m za pierwszą przegrodą budowlaną.

Na trasie sieci i przyłącza należy przewidzieć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną w odległości 0,50 m nad przewodem.

PWiK Sp. z o.o. zastrzega sobie nawiercanie przewodu wodociągowego i założenie nawiertki.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Odprowadzenie ścieków należy zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych wg PN EN 295 włączając się do kolektora sanitarnego z rur żelbetowych ϕ 800 mm w ul. Magazynowej. Studzienki rewizyjne na sieci należy zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych ϕ 1200 mm.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych wg PN EN 295 do projektowanego kolektora sanitarnego. Przyłącze można włączyć do kolektora za pomocą trójnika. W przypadku skanalizowania piwnicy należy przeanalizować konieczność zamontowania klapy zwrotnej lub układu pompowego. W sytuacji zalania budynku PWiK Sp. z o.o. nie będzie ponosić odpowiedzialności za szkody.

Na w/w przykanaliku należy zaprojektować i wykonać studzienkę rewizyjną PCV w odległości nie większej niż 1,0 m od granicy działki.

Ze względu na brak kanalizacji deszczowej w rejonie w/w działki zaleca się zagospodarowanie, retencjonowanie lub odprowadzanie wód opadowych do gruntu i wykorzystanie terenów zielonych jako zbiornika retencyjnego dla powierzchniowego odprowadzania wody.

Przy odprowadzaniu ścieków należy przestrzegać warunków określonych w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / Dz. U. 2015, Nr 139 - Art.9 /.

Istniejące podłączenie wodociągowe i kanalizacyjne należy zlikwidować.

Na trasie sieci i przyłączy nie należy lokalizować elementów małej architektury, zieleni, chodników i dojazdów.

Opracowaną dokumentację techniczną w 3 egz. prosimy złożyć w naszym przedsiębiorstwie celem uzgodnienia. Dokumentacja wymaga zatwierdzenia podczas narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu i uzyskania decyzji lokalizacyjnej właściwego zarządcy drogi.

Rozpoczęcie przedmiotowych robót należy zgłosić pisemnie w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu oraz w naszym przedsiębiorstwie lub złożyć oświadczenie o realizacji robót zgodnie z art. 29a ustawy Prawo budowlane /tekst jednolity - Dz.U. 2013 poz. 1409 z póź.zm./. Przed przystąpieniem do realizacji należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego.

Roboty muszą być wykonane przez uprawniony podmiot pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia oraz PWiK Sp.z o.o..

Przed zgłoszeniem do odbioru sieci kanalizacyjnej należy wykonać przegląd kamerą inspekcyjną.

Eksploatacja sieci i przyłączy będzie możliwa po dokonaniu odbioru końcowego, do którego należy przedłożyć wyniki badania jakości wody, protokół z próby ciśnienia, inwentaryzację geodezyjną i atesty wbudowanych materiałów.

W załączeniu:

1 egz. planu sytuacyjnego

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. techniczno-eksploatacyjnych

mgr inż. Marian Dombek



PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

88-100 Inowrocław ul. ks. B. Jaśkowskiego 14

ROK ZAŁOŻENIA
1905
TEL.
052 357-40-71
FAX
052 357-36-87

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000037132,
Wysokość kapitału 58.917.000,00 zł, NIP: 556-000-67-91, Regon: 091580920
Nr rachunku bankowego: BZ WBK SA O/Inowrocław 261090 1069 0000 0000 0701 4005
e-mail: sekretariat@pwikino.pl

Inowrocław, 2016-08-17.

Pracownia Projektowa PROJMAR
Marcin Budziński
Kłopot 6
88-100 Inowrocław

TR/5284/590/2016

dotyczy: **warunków technicznych dostawy wody i odbioru ścieków z budynku
mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Magazynowej 108
dz. nr 14/18 w Inowrocławiu.**

Odpowiadając na Wasze pismo Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. informuje, że wyraża zgodę na podłączenie w/w budynku do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.

W celu zapewnienia prawidłowej dostawy wody i odbioru ścieków w działce drogi nr 14/5 należy zaprojektować i wykonać sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej.

Sieć wodociągowa

Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rur z żeliwa sferoidalnego i wpiąć do istniejącego przewodu z rur żeliwnych ϕ 100 mm przy ul. Magazynowej (włączając się przed istniejącą studnią wodomierzową). Na sieci przewidzieć hydrant nadziemny. Stosować armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego minimum klasy GGG 40 z zabezpieczeniem antykorozyjnym żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej i posiadającą certyfikat GSK RAL.

Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować i wykonać z rur PE SDR11 PN10 od projektowanego przewodu wodociągowego. Stosować opaskę do nawiercania pod ciśnieniem z wbudowaną pokrywą uszczelniającą i zaworem kątowym w obudowie polietylenowej odcinającym nawiercaną od góry z wyprowadzeniem w obudowie teleskopowej do poziomu terenu. Zestaw wodomierzowy umieścić nie dalej niż 1m za pierwszą przegrodą budowlaną.

Na trasie sieci i przyłącza należy przewidzieć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną w odległości 0,50 m nad przewodem.

PWiK Sp. z o.o. zastrzega sobie nawiercanie przewodu wodociągowego i założenie nawiertki.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Odprowadzenie ścieków należy zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych wg PN EN 295 włączając się do kolektora sanitarnego z rur żelbetowych ϕ 800 mm w ul. Magazynowej. Studzienki rewizyjne na sieci należy zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych ϕ 1200 mm.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych wg PN EN 295 do projektowanego kolektora sanitarnego. Przyłącze można włączyć do kolektora za pomocą trójnika. W przypadku skanalizowania piwnicy należy przeanalizować konieczność zamontowania klapy zwrotnej lub układu pompowego. W sytuacji zalania budynku PWiK Sp. z o.o. nie będzie ponosić odpowiedzialności za szkody.

Na w/w przykanaliku należy zaprojektować i wykonać studzienkę rewizyjną PCV w odległości nie większej niż 1,0 m od granicy działki.

Ze względu na brak kanalizacji deszczowej w rejonie w/w działki zaleca się zagospodarowanie, retencjonowanie lub odprowadzanie wód opadowych do gruntu i wykorzystanie terenów zielonych jako zbiornika retencyjnego dla powierzchniowego odprowadzania wody.

Przy odprowadzaniu ścieków należy przestrzegać warunków określonych w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / Dz. U. 2015, Nr 139 - Art.9 /.

Istniejące podłączenie wodociągowe i kanalizacyjne należy zlikwidować.

Na trasie sieci i przyłączy nie należy lokalizować elementów małej architektury, zieleni, chodników i dojazdów.

Opracowaną dokumentację techniczną w 3 egz. prosimy złożyć w naszym przedsiębiorstwie celem uzgodnienia. Dokumentacja wymaga zatwierdzenia podczas narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu i uzyskania decyzji lokalizacyjnej właściwego zarządcy drogi.

Rozpoczęcie przedmiotowych robót należy zgłosić pisemnie w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu oraz w naszym przedsiębiorstwie lub złożyć oświadczenie o realizacji robót zgodnie z art. 29a ustawy Prawo budowlane /tekst jednolity - Dz.U. 2013 poz. 1409 z póź.zm./. Przed przystąpieniem do realizacji należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego.

Roboty muszą być wykonane przez uprawniony podmiot pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia oraz PWiK Sp.z o.o..

Przed zgłoszeniem do odbioru sieci kanalizacyjnej należy wykonać przegląd kamerą inspekcyjną.

Eksploatacja sieci i przyłączy będzie możliwa po dokonaniu odbioru końcowego, do którego należy przedłożyć wyniki badania jakości wody, protokół z próby ciśnienia, inwentaryzację geodezyjną i atesty wbudowanych materiałów.

Informujemy, że warunki na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w działce drogi 14/5 wydano również dla Wspólnoty Mieszkaniowej ul. Magazynowa 104.

W załączeniu:

1 egz. planu sytuacyjnego

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI
mgr inż. Stanisław Kowalewski