

	<p align="center">PRZEDSIĘBIORSTWO</p> <p align="center">WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.</p> <p align="center">88-100 Inowrocław ul. ks. B. Jaśkowskiego 14</p>	<p>ROK ZAŁOŻENIA 1905</p> <p>TEL. 52 357-40-71</p> <p>FAX 52 357-36-87</p>
---	--	---

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000037132,
Wysokość kapitału 59.571.000,00 zł NIP: 556-000-67-91, Regon: 091580920, BDO: 000018514
Santander Bank Polska S.A. I Oddział w Inowrocławiu 26 1090 1069 0000 0000 0701 4005,
e-mail: sekretariat@pwikino.pl

Inowrocław, 05.05.2021r.

TR/1984 / 255/2021

Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami w ul. Dubienka w Inowrocławiu

Sieć wodociągowa

Należy zaprojektować i wykonać sieć wodociągową z rur z żeliwa sferoidalnego Ø100 mm od zasuwy odcinającej na przewodzie wodociągowym z rur z żeliwa sferoidalnego Ø100 mm w ul. Dworcowej do istniejącego przewodu z rur żeliwnych f 200 mm w ul. ks. P. Wawrzyniaka. Na sieci przewidzieć hydranty ppoż.

Należy zaprojektować i wykonać wymianę istniejących przyłączy wodociągowych na wykonane z rur PE100 RC SDR17 PN10 typ 2 od projektowanego przewodu do granicy działek.

Stosować armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego minimum klasy GGG 40 z zabezpieczeniem antykorozyjnym żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej i posiadającą certyfikat GSK RAL. Stosować opaski do nawiercania pod ciśnieniem z wbudowaną pokrywą uszczelniającą i zaworem kątowym w obudowie polietylenowej odcinającym nawiercane od góry z wyprowadzeniem w obudowie teleskopowej do poziomu terenu. Na trasie sieci i przyłączy należy przewidzieć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną w odległości 0,50 m nad przewodem.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Odprowadzenie ścieków sanitarnych należy zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych wg PN EN 295 wewnętrznie szklonych Ø200 mm włączając się do istniejącej studni rewizyjnej na kolektorze sanitarnym z rur kamionkowych Ø200 mm w ul. ks. P. Wawrzyniaka.

- Studzienki rewizyjne na sieci należy zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych f 1200 mm.

Należy zaprojektować i wykonać wymianę istniejących przyłączy kanalizacyjnych na wykonane z rur kamionkowych od projektowanego przewodu do granicy działek. Włączenia zaprojektować i wykonać do studni lub na trójnik.

Sieć kanalizacji deszczowej

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych należy zaprojektować i wykonać z rur betonowych Ø300 mm włączając się do istniejącej studni rewizyjnej na kanale deszczowym z rur betonowych Ø400 mm w ul. ks. P. Wawrzyniaka. Studzienki rewizyjne na sieci należy zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych f 1200 mm.

Należy zaprojektować i wykonać wymianę istniejących przyłączy na wykonane z rur kamionkowych, betonowych lub PVC litych od projektowanego przewodu do granicy działek. Włączenia zaprojektować i wykonać do studni lub na trójnik.

Przy odprowadzaniu ścieków należy przestrzegać warunków określonych w ustawie z dnia 7.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / Dz. U. 2019, poz. 1437 - Art.9 /.

Istniejące sieci i przyłącza wodociągowe i kanalizacji ogólnospławnej należy zlikwidować.

Opracowaną dokumentację techniczną w minimum 2 egz. w formie papierowej i 1 egz. w formie elektronicznej (pdf) 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.

Na wykonanie przedmiotowych robót należy uzyskać od właściwych organów administracji wszelkie wymagane przepisami prawa pozwolenia, zezwolenia i zgody, w szczególności określone ustawą z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane /tekst jednolity - Dz.U. 2020 poz.1333/ 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..

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.

Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. technicznych i eksploatacyjnych

mgr inż. Marian Dombek