



Mińsk Mazowiecki, dnia 04.06.2018r.

JRP.440.89.2018

Miasto Mińsk Mazowiecki
ul. Konstytucji 3 – go Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim podaje

WARUNKI TECHNICZNE

**do celów projektowych sieci kanalizacji deszczowej
w ul. Huberta w Mińsku Mazowieckim**

I. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1. Zaprojektować sieć kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem odwodnienia projektowanego pasa drogowego oraz ewentualnego odwodnienia przyległych do drogi terenów usługowo-przemysłowych. Sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować jako układ grawitacyjny.
2. Włączenie przewidzieć poprzez istniejącą betonową studnię rewizyjną o średnicy DN 1200 mm na sieci kanalizacji deszczowej DN 300 mm z rur PVC w ul. Huberta.
3. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur kanalizacyjnych PVC. Zastosować rury z litego PVC o klasie sztywności obwodowej SN 8, dopuszczone do stosowania w budownictwie.
4. Na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej przewidzieć systemowe studnie inspekcyjne betonowe o średnicy DN 1200 mm zwieńczone włazami żeliwnymi klasy D-400 zamykane na zatrzask. Na studniach inspekcyjnych zastosować betonowe prefabrykaty odciażające.
5. Lokalizację wpustów ulicznych dostosować do projektowanej niwelety drogi.
6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z miejskiej kanalizacji deszczowej winny spełniać warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566, 2180 tekst jednolity).

II. INNE UZGODNIENIA

1. Projekt budowlany opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Projektant opracowując dokumentację projektową sieci kanalizacji deszczowej będzie na bieżąco konsultował rozwiązania techniczne z Inwestorem w sprawach przyjętych rozwiązań technicznych mających wpływ na koszty i warunki eksploatacji urządzeń. Zasada projektowanych rozwiązań projektowych powinna być prostota i niezawodność systemu zapewniająca długoterminową bezawaryjną pracę i niskie koszty eksploatacji.
3. Trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej uzgodnić na Zespole d/s Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci i Uzbrojenia Terenu w Starostwie Powiatowym.
4. Dysponentem sieci kanalizacji deszczowej w ul. Przemysłowej jest Zarząd Dróg Powiatowych. Należy uzyskać zgodę na włączenie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci w ul. Przemysłowej. Zgodę załączyć do dokumentacji projektowej.
5. Należy uzyskać właściwą pisemną zgodę/decyzję na lokalizację sieci kanalizacji deszczowej w drogach gminnych oraz na pozostałych działkach, po których zostanie zaprojektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej. Powyższe dołączyć do projektu budowlanego.
6. Uzyskać pisemną zgodę na lokalizację projektowanych sieci w działkach prywatnych wraz z oświadczeniem o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Oświadczenia wraz z uzgodnieniem dokumentacji projektowej przedłożyć Inwestorowi.
7. Kompletny projekt budowlany wraz z decyzjami administracyjnymi i uzgodnieniami w 5 - ciu egzemplarzach podlega uzgodnieniu w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim.
8. Po zakończeniu robót budowlanych sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać inspekcję TV. Raport inspekcji TV przedłożyć komisji odbiorowej.
9. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest zgłosić roboty do odbioru:
 - technicznego - na otwartym wykopie.
 - końcowego - po zakończeniu robót i uzyskaniu inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
10. **Niniejsze warunki techniczne służą do celów projektowych i ważne są trzy lata.**

PREZES ZARZĄDU

Bernard Krekora