

Milanówek, dnia 22.01.2016r.

**Milanowskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**
05-822 Milanówek
ul. Spacerowa 4

Arcadis Sp. z o.o.
ul. Wołoska 22a
02-640 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE NR 477 / 2016

dotyczy: warunków technicznych przebudowy sieci wodociągowej w celu usunięcia kolizji z projektowaną kanalizacją deszczową w ramach zadania „Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek”

W celu usunięcia kolizji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącymi przyłączami w ulicy Wysokiej na odcinku DA2 – DA3 oraz w ulicy Książenickiej na odcinku DC11 – DC12 należy przebudować istniejące przyłącza z uwzględnieniem poniższych warunków:

1. Zlikwidować kolizje wysokościową poprzez obniżenie lub podniesienie rzędnej posadowienia przewodu wodociągowego przy zachowaniu minimalnego przykrycia przewodu.
2. Na istniejących przyłączach należy wymienić na nowe kształtki przyłączeniowe. Bezpośrednio za wcinką zamontować zasuwy odcinające kołnierzowe.
3. Stosować rury z materiału PE 100 lub 80.
4. Należy opracować projekty przyłączy. Projekty należy złożyć do MPWiK Sp. z o.o. do uzgodnienia w ilości 3 egzemplarzy. Jeden egzemplarz pozostaje w MPWiK Sp. z o.o.
5. W ulicy Wysokiej znajduje się przewód wodociągowy żeliwny DN 100 mm, w ulicy Książenickiej znajduje się wodociąg PVC Dn 110 mm.

Warunki techniczne ważne 3 lata.

UWAGA:

Wytyczne do projektowania przyłączy znajdują się na stronie internetowej Milanowskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz w siedzibie Spółki przy ul. Spacerowej 4 w Milanówku.

Z poważaniem

DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-INWESTYCYJNYCH
mgr inż. Elżbieta Mission

Załączniki: Mapa z zaznaczoną lokalizacją istniejącej infrastruktury.

MILANOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.
05-822 Milanówek, ul. Spacerowa 4
KRS 0000407126 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy XIV Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy 4 848 350 PLN

NIP: 5291799044, REG: 145962583

WLn