

TT.400.2023.559.z.BK_w

02. 2023
PRZYJĘTO DNIA

Toruń dnia 21. 02. 2023 r.

Warunki techniczne dla potrzeb opracowania projektu przewodu sieci wodociągowej DN300 przy ulicy Leona Witkowskiego w Toruniu

1. W ulicy Leona Witkowskiego w Toruniu zaprojektować przewód sieci wodociągowej DN300 wg naniesienia na załączonym planie sytuacyjnym (trasę przewodu naniesiono orientacyjnie).
2. W/wym. przewód ulicznej sieci wodociągowej należy projektować w nawiązaniu do istniejącego przewodu wodociągowego DN300, zlokalizowanego w ulicy Rajmunda Galona oraz istniejącego przewodu wodociągowego DN300 położonego na ulicy L. Witkowskiego.
3. Projekt opracować zgodnie z wymaganiami technicznymi, które znajdują się na stronie internetowej naszej Spółki pod adresem: <https://torunskiewodociagi.bip.gov.pl/> w zakładce „załatwianie spraw”.
Stosowanie wytycznych i wymagań nie zwalnia projektanta z obowiązku przestrzegania obowiązujących przepisów, norm, instrukcji oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.
4. Przewód sieci wodociągowej projektować z rur z żeliwa sferoidalnego o średnicy DN300, łączonych na uszczelki gumowe, wewnątrz cementowanych. Minimalna grubość warstwy cementu – 4mm. Minimalne grubości ścianki żeliwnej rury – według w/wym. wytycznych-wymagań. Pozostałe wymagania dla w/wym. rur – według wytycznych Spółki.
5. Na przewodach wodociągowych należy przewidzieć armaturę zaporową o połączeniach kołnierzowych z zamknięciem miękkim (z klinem gumowym) i z pełnym przelotem. Stosować połączenia kołnierzowe z śrubami nierdzewnymi. Pozostałe wymagania dla armatury – według wytycznych Spółki. Węzły projektować wg naniesień na załączniku graficznym.
6. Skrzynki zasuw w terenie nieurządzonym obrukować lub obetonować w promieniu 0,5 m.
7. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:500, zawierających wypis i wyrys z rejestru gruntów, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanych przewodów.
8. Trasę projektowanych przewodów należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii przy UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b, natomiast projekt (budowlany i techniczny) podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
9. Wskazane jest aby trasa projektowanych przewodów przebiegała przez tereny będące własnością Gminy Toruń.
10. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Załącznik: plan sytuacyjny

Otrzymują:

1. TI w/m
2. TT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Krzysztof S. Sienicki

TI - 14/2/2023

Plik: z_00559-KP_TT000_2023-WTsW DN300 Witkowskiego wer1.docx

87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35
NIP 956-20-18-145

tel. 56 658 64 00
REGON 871243538

fax 56 654 01 51

e-mail: sekretariat@wodociagi.torun.com.pl

Kapitał zakładowy:
390.986.500,00 zł

Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000014934



Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35
DZIAŁ TECHNICZNY
tel. bezp. (56) 658-64-94
tel. (56) 658-64-34, fax (56) 654-01-51

ZALĄCZNIK DO PISMA
nr 77.400.2023.559.2.2-BK
z dnia 21.02.2023 r.
KIEROWNIK



istniejący wod. DN300
projektowany wod. DN300