



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

TT.400.2021.688.z.BK.2

Toruń dnia 25.03.2021 r.

Warunki techniczne

przebudowy
dla potrzeb wymiany przewodów sieci wodociągowej wysokiego ciśnienia przy budynkach położonych przy ulicach B.Chrobrego 3, 11, 19, 27 w Toruniu.

Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o. poniżej podaje warunki techniczne dla potrzeb wymiany przewodów sieci wodociągowej podwyższonego ciśnienia (wraz z przyłączami wodociągowymi) zlokalizowanych w Toruniu i zasilających budynki przy ulicach Bolesława Chrobrego 3, 11, 19 i 27.

1. Należy zaprojektować nowe przewody wodociągowe DN100 przy ulicy B.Chrobrego na odcinkach wskazanych na załączonym planie sytuacyjnym (wymiana przewodów DN80 na przewody o większej średnicy). Wymianę przewodów (i przyłączy) należy przewidzieć do zestawów wodomierzowych, które należy uzupełnić o zawory antyskażeniowy jeśli one nie występują.
2. Przewody trwale usunięte z gruntu należy usunąć z mapy zasadniczej a przewody pozostawione i wyłączone z eksploatacji oznaczyć na mapie jako nieczynne.
3. Przewody wodociągowe projektować z rur z żeliwa sferoidalnego o średnicy DN100, łączonych na uszczelki gumowe z wewnętrzną wykładziną cementową (której grubość nie powinna być mniejsza niż 4mm). Minimalna grubość żeliwnej ścianki rury – wg wytycznych materiałowych TW Spółki z o.o. Dopuszcza się stosowanie rurociągów z połączeniami blokowanymi. Przy każdym z budynków projektować zasuwy odcinające.
4. W węzłach wodociągowych projektować armaturę o połączeniach kołnierзовych oraz stosować zasuwy z klinem ogumowanym (z zamknięciem miękkim) i z pełnym przelotem.
5. Projektować żeliwne skrzynki zasuwy. W terenie nieurządzonym należy je obetonować lub obrukować w promieniu min. 0,5m.
6. Z uwagi na brak danych archiwalnych przed rozpoczęciem projektowania należy zweryfikować w terenie lokalizację wejść przewodów wodociągowych w budynki.
7. Projekt należy opracować zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi na stronie internetowej naszej Spółki pod adresem <https://www.wodociagi.torun.com.pl>.
Stosowanie wytycznych i wymagań nie zwalnia projektanta z obowiązku przestrzegania obowiązujących przepisów, norm, instrukcji oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.
8. Trasę projektowanych przewodów wodociągowych należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii przy UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b oraz w Wydziale Środowiska i Zieleni UM w Toruniu. Projekt budowlany (wykonawczy) podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
9. 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 wodociągowych i kanalizacyjnych.

Załącznik: plany sytuacyjne skala 1:500 (2 egz.-zał.nr 1 i nr 2)

Otrzymują:

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

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Krzysztof Dłamecki

Plik: z_00688____-WTspW Chrobrego 3a 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

TI-386/2021
Kapitał zakładowy:
390.986.500,00 zł

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



Prace przewodów oraz lokalizację
projektowanych elementów infrastruktury
podziemnej wod.-kan. (niebiesko orientacyjnie)

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35
DZIAŁ TECHNICZNY
tel. 056 65 86 494

ZALĄCZNIK DO PISMA
nr TI.400.2021.688.2.BK.Z⁶
z dnia 25.03.2021 r.

57.7 podpis

Zak. NR 1
Skala 1:500

