

TORUŃSKIE WODOCIĄGI

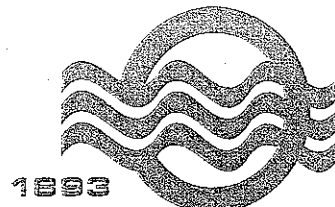
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.

87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35

DZIAŁ TECHNICZNY

tel. 56 656 64 29, fax 56 654 01 51



Toruń, dnia 05.12.2019

TT.400.13142.w.2019.KK

**Miejski Zakład Komunikacji
W Toruniu Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 24/26
87-100 Toruń**

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do sieci wod.-kan. szaletu przy
ul. Pawiej / Szosa Chełmińska (dz. nr 40/4, 43/1 obręb 25)

W odpowiedzi na wiosek z dnia 28.11.2019 w sprawie wydania warunków technicznych podłączenia do sieci wod - kan projektowanego szaletu dla kierowców MZK zlokalizowanego w Toruniu przy ul. Pawiej / Szosa Chełmińska (działki nr 40/4, 43/1 obręb 25) Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. informuje, że:

- a) zaopatrzenie w wodę można przewidzieć w nawiązaniu do istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Pawiej (zaznaczonego na dołączonym planie kolorem niebieskim).
- b) odprowadzenie ścieków sanitarnych można przewidzieć w nawiązaniu do istniejącego przewodu kanalizacji sanitarnej DN 200 w ul. Pawiej poprzez istniejącą studnię S1, zaznaczoną na dołączonym planie kolorem czerwonym.

Poniżej podajemy szczegółowe warunki techniczne do projektowania:

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych.
2. Wodomierz główny należy zlokalizować w studni wodomierzowej lub wydzielonym miejscu w budynku zgodnie z przepisami Polskiej Normy. Przed i za wodomierzem głównym należy zaprojektować i zamontować zawór odcinający, natomiast za wodomierzem zawór antyskażeniowy, zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1717:2003.
3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej można zaprojektować i wykonać z rur PVC min. SN8 z rdzeniem litym.
4. Właściciel posesji własnym kosztem i staraniem wykona przyłącze wodociągowe oraz przyłącze kanalizacji sanitarnej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej do budynku.
5. Trasa projektowanych przyłączy wod - kan. winna przebiegać przez teren będący własnością Inwestora oraz Gminy Toruń.

6. Trasę projektowanych przewodów wod-kan należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b.
7. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach do celów projektowych w skali 1:500, zawierających wypis z rejestru gruntów, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanych przewodów.
8. Ciśnienie w istniejącej sieci wodociągowej należącej do naszej Spółki w ul. Pawiej w dniu pomiaru, tj. 04.04.2019 wynosiło: statyczne: 0,33 MPa, dynamiczne: 0,25 MPa przy wydajności 10,80 l/s.
Jeżeli ciśnienie wody w sieci wodociągowej naszej Spółki okaże się niewystarczające dla potrzeb przedmiotowego obiektu należy zastosować odpowiednie urządzenia techniczne zapewniające wymaganą jego wysokość w wewnętrznej instalacji wodociągowej rozpatrywanego obiektu.
9. Projekt opracować zgodnie z wytycznymi materiałowymi obowiązującymi w Toruńskich Wodociągach Sp. z o.o. dostępnymi pod adresem:
<http://www.wodociagi.torun.com.pl/bip/pliki/wytyczne-projektowe.pdf>
<http://www.wodociagi.torun.com.pl/bip/pliki/wymagania-tech-wodociag.pdf>
<http://www.wodociagi.torun.com.pl/bip/pliki/wymagania-tech-kan-san.pdf>
Stosowanie wymagań nie zwalnia projektanta z obowiązku przestrzegania przepisów, obowiązujących norm, instrukcji oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.
10. Projekt budowlany przyłączy wod-kan podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
11. Projektowane przyłącza wod-kan. pozostaną na majątku i w eksploatacji Inwestora.
12. Niniejsze warunki zachowują ważność przez 3 lata od daty wydania.

Informacja:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynkach.
2. W przypadku zamontowania wodomierza podlicznika ogrodowego, Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. zaleca montaż podlicznika, dla którego istnieje możliwość zamontowania nakładki do odczytów radiowych (wodomierze firmy Sensus i Diehl). Nakładki do odczytu radiowego, montowane są na koszt właściciela posesji.

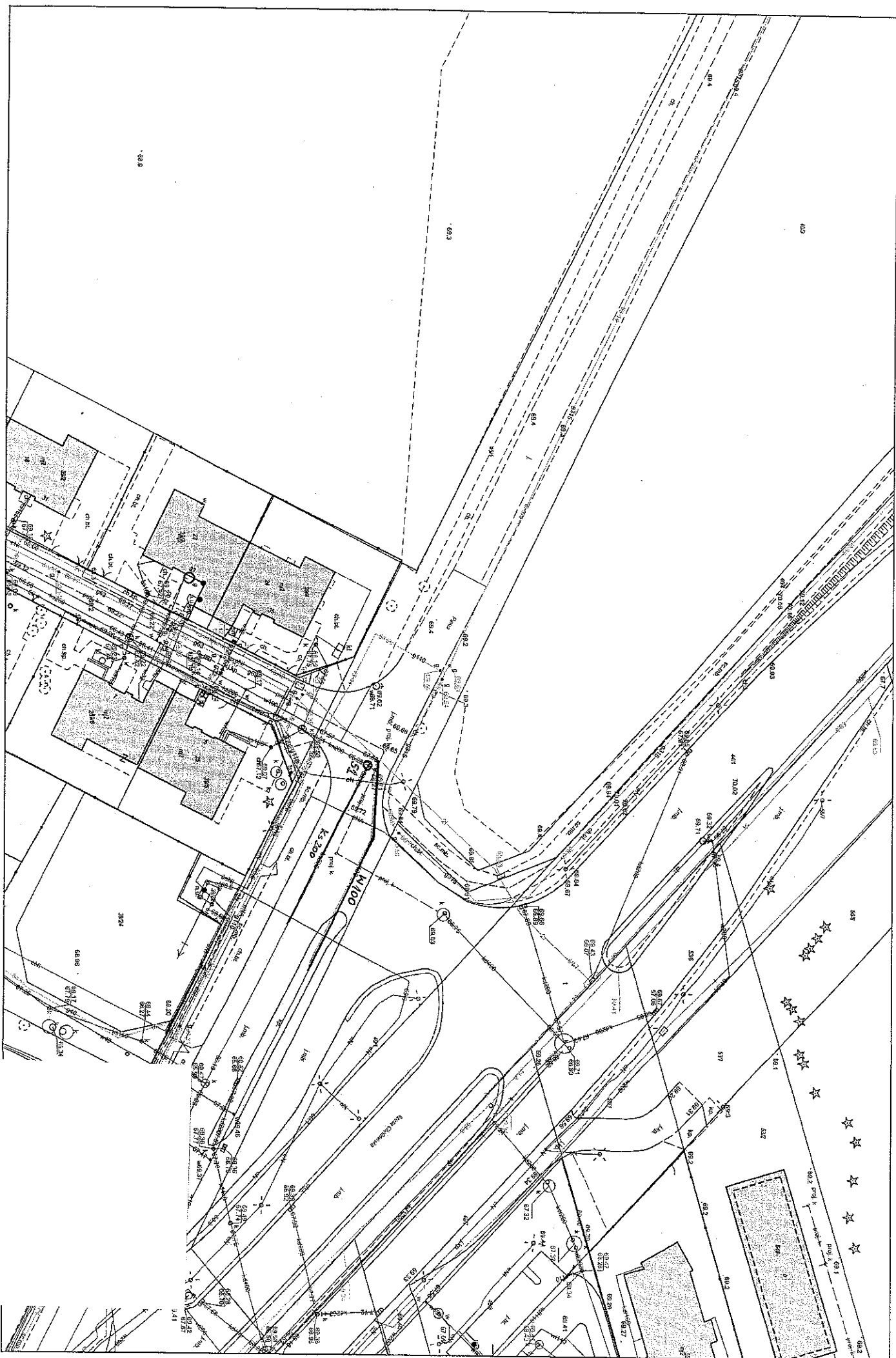
Załączniki:

1. Plan syt.-wys. – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

Wydruk mapy z systemu WebEMID



Wydruk w skali 1:500

Udostępniam informacje nie są dokumentem w podstawowych administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powołanego zasobu godojnego i kategoryzacji (w tym data z opisu świadczeń gminy i budżetu Urzędu zamieścić w wydziale merytorycznym, odpowiednich za aktualizację tych danych).

Wydruk z systemu WebEVID

Sporządził: Gooa