

Warunki techniczne dla potrzeb projektowania i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Irysowej wraz z fragmentami sieci do granic nieruchomości przy ul. Irysowej 1 ÷ 6A w Toruniu

Dział Techniczny poniżej podaje warunki techniczne dla potrzeb projektowania i wykonania przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Irysowej wraz z fragmentami sieci do granic nieruchomości przy ul. Irysowej od nr 1 do nr 6A:

1. Przebudowę kanalizacji sanitarnej w ul. Irysowej wykonać na odcinku od ul. Osiedlowej (studnia S1) do wysokości posesji przy ul. Irysowej 6A wraz z fragmentami sieci kanalizacji sanitarnej do posesji przy ul. Irysowej od nr 1 do nr 6A.
2. Dokonać inwentaryzacji istniejącej kanalizacji wraz z przyłączami kanalizacyjnymi, w celu prawidłowego przepięcia wszystkich nieruchomości odprowadzających ścieki do przedmiotowego kanału. Informujemy, że w terenie występują niezainwentaryzowane włączenia. Należy wykazać wszystkie włączenia do kanału głównego przeznaczonego do przebudowy.
3. Powyżej studni S3 znajduje się odcinek kanału z jednym włączeniem (niezainwentaryzowany). Należy wykazać potrzebę jego utrzymania i w przypadku konieczności odpowiednio przebudować.
4. Z uwagi na płytkie posadowienie kanału oraz częste zgłoszenia problemów z odprowadzaniem ścieków z przyległych posesji należy przebudować kanalizację zwiększając jej zagłębienie i zapewniając wymagane spadki kanałów.
5. Przebudowę kanalizacji wykonać z przepięciem wszystkich przyłączy kanalizacji sanitarnej z posesji przyległych do przebudowywanego kanału.
6. Fragmenty sieci kanalizacyjnej (odgałęzienia boczne) projektować na odcinku od kanału sanitarnego DN 200 do granicy nieruchomości.
7. Włączenia fragmentów sieci kanalizacyjnych do kanału głównego wykonać możliwie poprzez studnie rewizyjne.
8. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych DN 200 (obustronnie szklonych, łączonych na uszczelki gumowe). Projektowane fragmenty sieci kanalizacyjnej (odgałęzienia boczne) zaprojektować i wykonać z rur PVC SN8 z rdzeniem litym o średnicy min. DN 150 a max. DN 200 (dostosowując odpowiednio do średnic istniejących przyłączy kanalizacyjnych).
9. Lokalizację fragmentów sieci kanalizacyjnych i rzędne posadowienia należy uzgodnić pisemnie z właścicielami posesji. Powyższe uzgodnienia należy przekazać Zamawiającemu w celach archiwizacji. Kopię dokumentów dołączyć do egzemplarza przekazanego do uzgodnienia w Toruńskich Wodociągach Sp. z o.o.

Dotyczy: wniosek Wydziału Eksploatacji Sieci Wodociągowej – Kanalizacyjnej nr 31/2021 (EWK.438.10.13.2021) z dnia 12.05.2021r.
[wyciąg 1/2021 – z protokołu 19/2021 posiedzenia Zarządu Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. z dnia 19.05.2021r.]

10. Studnie kanalizacyjne projektować z systemowych elementów wykonanych zgodnie z PN EN1917, zwieńczone zwężką betonową tzw. "konusem", bez pierścienia odciążającego. Zwieńczenie studni projektować zgodnie z aktualnymi normami.
11. Stopnie zjazdowe do studzienek muszą być zgodne z aktualnymi normami.
12. Włazy studni w terenie nieutwardzonym obrukować lub obetonować w promieniu 0,5 m od krawędzi wjazdu.
13. Włączenia projektowanych kanałów do studni kanalizacyjnych, dla których rzędna włączenia jest większa niż 0,5 m, licząc od dna studni, należy wykonać poprzez zewnętrzną obetonowaną kaskadę.
14. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach w skali 1:500 do celów projektowych, zawierających wypis z rejestru gruntów, poprzez które będzie przebiegała projektowana kanalizacja sanitarna.
15. Trasy projektowanej kanalizacji powinny przebiegać po terenie będącym własnością gminy Toruń.
16. Z Urzędu Miasta Torunia - Wydział Geodezji i Kartografii należy uzyskać opinię uzgadniającą trasę nowoprojektowanej kanalizacji sanitarnej.
17. Projekt budowlany przebudowy kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić z naszą Spółką.
18. Projekt należy opracować zgodnie z wytycznymi Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. zamieszczonymi pod adresem:
<https://torunskiewodociagi.bip.gov.pl/wytyczne-techniczne-do-projektowania-i-budowy-sieci-przylaczy-i-urzadzen-wodociagowych-i-kanalizacyjnych/wytyczne-techniczne-do-projektowania-i-budowy-sieci-przylaczy.html>
Stosowanie wymagań nie zwalnia projektanta z obowiązku przestrzegania przepisów, obowiązujących norm, instrukcji oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.
19. Zapewnić ciągłość przepływu wody i odbioru ścieków. Okresy wyłączenia kanalizacji z eksploatacji winny być maksymalnie skrócone – zgodnie z Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującym na terenie Gminy Miasta Toruń.
20. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od daty ich wydania.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Krzysztof Dziemecki

Załączniki:

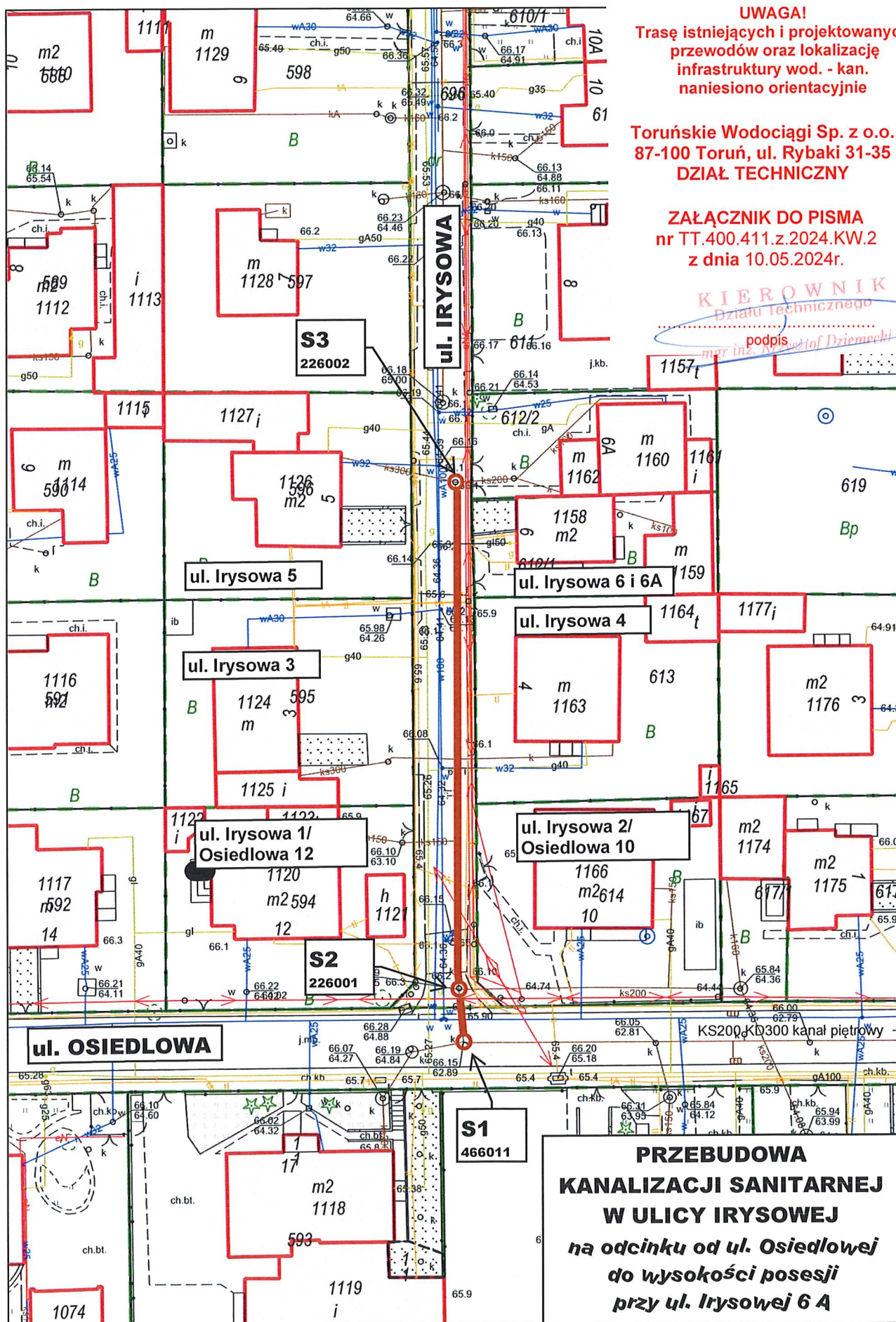
1. Plan syt.-wys.– 1 egzemplarz
2. Inspekcja TV kanalizacji sanitarnej w ul. Irysowej – płyta CD – 1 egzemplarz

Otrzymują:

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

Dotyczy: wniosek Wydziału Eksploatacji Sieci Wodociągowo – Kanalizacyjnej nr 31/2021 (EWK.438.10.13.2021) z dnia 12.05.2021r.
[wyciąg 1/2021 – z protokołu 19/2021 posiedzenia Zarządu Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. z dnia 19.05.2021r.]

Wydruk mapy z systemu WebEWID



Wydruk w skali 1:500

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Gooa

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Urzędu Miasta Torunia) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

