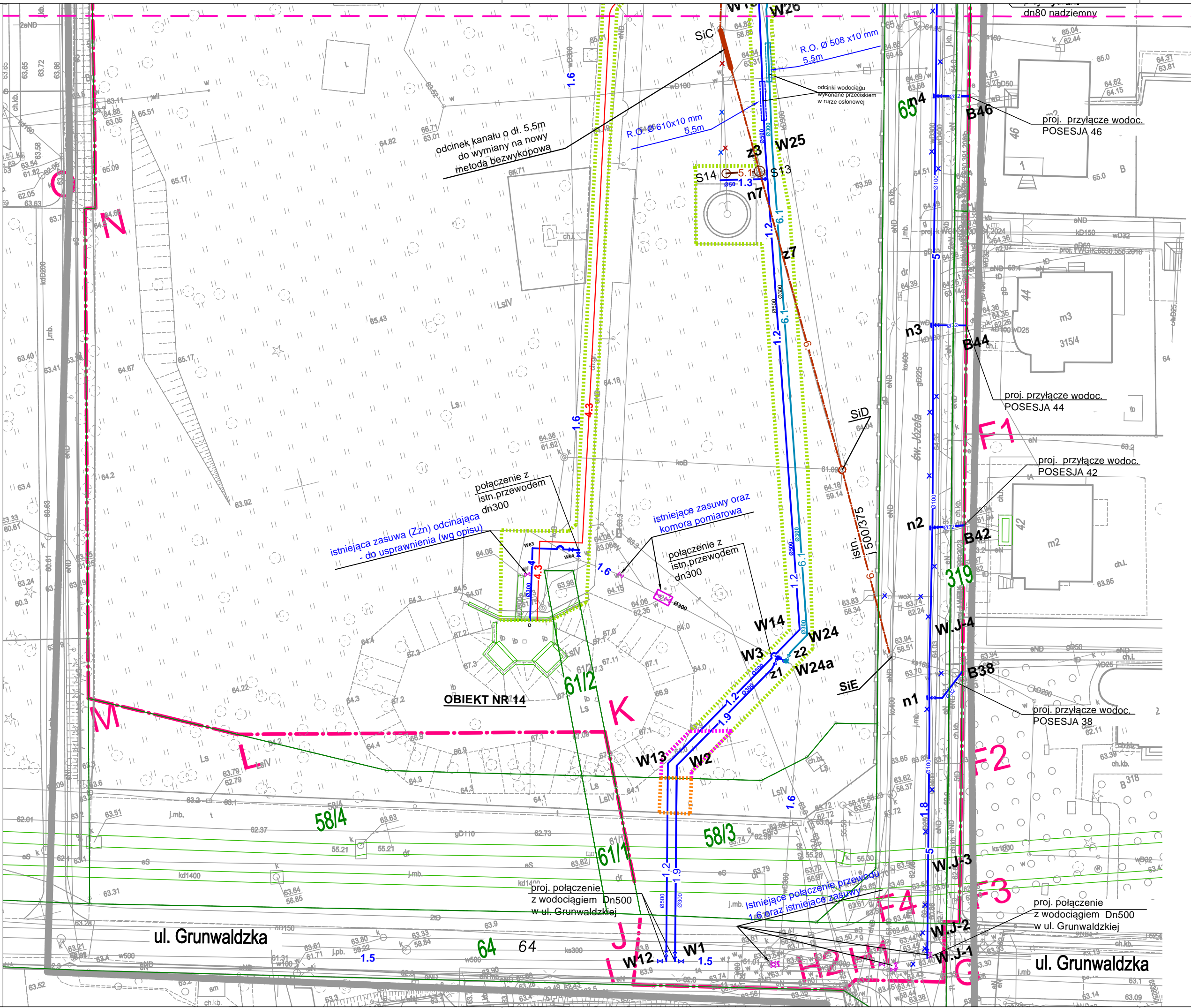


UWAGA!

Służebności gruntowych nie badano.

Na terenie objętym pomiarem mogą znajdować się inne urządzenia podziemne, które nie zostały zainwentaryzowane geodezjnie lub nie odnotowano ich podczas pomiaru.



ŁĄCZY RYSUNEK 1.1
ŁĄCZY RYSUNEK 1.2

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGİK.6640.1486.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Torunia
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Janusz Janiak
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WGİK.6640.1486.2024_18905 02.09.2024 r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Janusz Janiak upr. nr 11351
USŁUGI GEODEZYJNE Janusz Janiak 87-100 Toruń, ul. Mikołajkowskiego 20/1 tel.: 784-034-203, e-mail: jjanus@o2.pl NIP 950-104-19-46	GEODETA UPRAWNIENY nr 11351 mgr inż. Janusz Janiak

LEGENDA:

- obiekt nr 1 Komora zasuw połączona ze zbiornikiem podziemnym z (2 zbiorniki po 400 m³ w komorze zasuw jest obecnie chlorownia)
- obiekt nr 2 Dawna hala maszyn (obecnie hala pomp)
- obiekt nr 3: Dawna kotłownia (obecnie sterownia, pomieszczenia socjalne, warsztatowo-magazynowe i węzeł ciepłowniczy)
- obiekt nr 4 Wieża ciśnień
- obiekt nr 5 Dawny budynek warsztatu (obecnie magazyn i biuro wodomierzowni)
- obiekt nr 6 Dawny ustęp (później stacja trafo, obecnie magazyn)
- obiekt nr 7 Dawny budynek mieszkalny (obecnie muzealno-biurowy)
- obiekt nr 8 Budynek gospodarczy (pierwotnie stajnia)
- obiekt nr 9 Dawny staw (obecnie zbiornik wodny)
- obiekt nr 10: Warsztat samochodowy
- obiekt nr 11 Budynek biurowy, stolarnia, warsztat ślusarski i warsztat elektryków
- obiekt nr 12 Budynek techniczny z funkcją jn.
12a Wodomierzownia
12b Rozdzielnia główna NN i agregat prądotwórczy
12c Stacja transformatorowa SN/NN (Rozdzielnia SN i trzy transformatory)
- obiekt nr 13: Warsztat samochodowy
- Obiekt nr 14 Dwa zbiorniki nadziemne po 1000 m³ i komora zasuw.
- obiekt nr 15: Proj. agregat prądotwórczy 150kVA.

- Użytki leśne przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej dz. 58/7;

- Użytki leśne przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej dz. 58/7 dla obszaru objętego planem miejscowym ;

- Użytki leśne przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej dz. 61/2;

- Granice opracowania inwestycji;

PLAN POMOCNICZY - PZT CZ.2 skala 1:500

Przebudowa Stacji Wodociągowej i Bazy Stare Bielany przy ul. Św. Józefa w Toruniu wraz z budową sieci zewnętrznych wod. - kan. w rejonie Stacji.				
Obiekt: Baza "STARE BIELANY"				
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: Toruń, obręb 34, dz.nr: 58/1, 58/3, 58/7, 61/2, 64, 58/4, 61/1, 65, 58/6 obręb 36, dz. nr: 31/9, 31/1/2, 32/0/1, 32/1, 330,		
Investor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., 87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant inst. technologicznej:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjno - utrzymaniowa w zakresie sieci kanalizacyjnych z ograniczeniem do sieci wod-kan	
PROJEKTANT instalacji sanitarnych	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający w branży sanitarnej	inż. Barbara Antonowicz	GB.1.7342/193/TO/84 oraz UAN-N-V/116/TO/84	w spec. inż. w zakresie sieci wod-kan i instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
Rodzaj projektu: Projekt Techniczny		Data opracowania: 2025-03-17	Skala: 1:500	Nr rys.: 1.2