



—1—	Proj. przewód magistralny wodociągowy dn300 ;
—1.2—	Proj. przewód magistralny wodociągowy dn500;
—1.3—	Proj. przewód do fontanny dn50 ;
—1.4—	Proj. przewód wodociągowy ze zbiornika 2x1000m3 dn300;
1.5	Istn. przewód magistralny wodociągowy dn500 (w ul. Grunwaldzkiej);
1.6	Istn. przewód magistralny wodociągowy dn300;
1.7	Istn. przewód magistralny wodociągowy dn400;
1.8	Istn. przewód magistralny wodociągowy dn250;
—1.9—	Proj. przewód wodociągowy dn100 w ul. Św. Józefa;
—2—	Proj. przewody wodociągowe magistralne II strefa ciśnienia ( z pompowni o srednicy dn500, dn400, dn300 i dn250 )
2.1	Istn. przewód magistralny wodociągowy dn500
2.2	Istn. przewód magistralny wodociągowy dn250
—6.2—	Proj. przewód magistralny wodociągowy dn300 (etap 6);
—6.1—	Proj. przewód magistralny wodociągowy dn300 (etap 6); ( przyłącze wody dn300 do zbiornika 2x1000m3)
—6.2—	Proj. przewód magistralny dn300 (etap 6);
X X	Proj. likwidacja istn. przewodów wodociągowych
=====	Proj. rura osłonowa przeciskowa
—3—	Proj. przewody wodociągowe na terenie bazy PE50;

TRASY WODOCIĄG  
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: 319, 311/2, 320/1,321, 330.

Inwestor: 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 - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod-kan	
PROJEKTANT instalacji sanitarnych	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający w branży sanitarnej	inż. Barbara Antonowicz	GB.1.7342/193/TO/94 oraz UAN-N-V/116/TO/84	w spece. inst.mcz. w zakresie sieci wod-kan i instalacji sanitarnych bez ograniczeń	

Rodzaj projektu: Projekt Techniczny

Data opracowania: 2025-03-17

Skala: 1:500

Nr rys.: 4