



LEGENDA:

- 1--- - Istniejący przewód pozostawić do dalszego wykorzystania;
- 2--- - Nowy przewód dn100 w miejscu projektowanego Ø300 podłączony do proj. przewody w ulicy Św. Józefa (inne opracowanie);
- 3— - Przewód Ø100 w ul. Św. Józefa projektowany w ramach przedsięwzięcia Przebudowy Stacji Stare Bielany ;
- 4 - Proj. przewód Ø300 do rezygnacji;
- 5 - Proj. przewody Ø400 do rezygnacji;
- 6--- - Proj. przewód Ø500 z drobnymi korektami trasy;
- 7--- - Proj. dodatkowy przewód Ø300;
- ⊗ - Proj. zasuwę do rezygnacji;

Zmiany do proj. przewodów wod. na skrzyżowaniu  
Trasy Średnicowej z ul. Św. Józefa  
skala 1:250

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		
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 i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający w branży sanitarnej	inż. Barbara Antonowicz	GB.I.7342/193/TO/94 oraz UAN-N-V/116/TO/84	w specj. ksi-iz. w zakresie sieci wod-kan i instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
Rodzaj projektu:		Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:
Projekt Techniczny		2025-02-20	1:250	49