



POZIOM PORÓWNAWCZY		50.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		63.85	63.80
RZĘDNA TERENU ISTN.		63.85	63.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		61.15	61.39
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.70	2.41
SPADKI, DŁUGOŚCI		38 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		żeliwo sferoidalne wg opisu Ø300	
ODLEGŁOŚCI		0.00	48.53
		27.57	20.96
		W1	W2
			W3

**ODCINEK - ETAP 1**  
**PROFIL PODŁUŻNY PROJ. PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO**  
**ODCINEK W1-W2-W3 (do zbiornika 2x1000m3)**  
skala 1:100/200

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" sieć wodociągowa				
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 br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod-kan	
Sprawdzający w branży sanitarnej	inż. Barbara Antonowicz	GP.I.7342/193/TO/94	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociagowych i sanitarnych, uloženie know-how instalacji sanitarnych	
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Data opracowania: 2025-01-10	Skala: 1:100/200	Nr rys.: 30