



ODCINEK - ETAP 1

PROFIL PODŁUŻNY PROJ. PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

ODCINEK OD W4 DO W6, W6a (ze zbiornika 2x1000m3)

skala 1:100/200

POZIOM PORÓWNAWCZY		50.00 m n.p.m.		Proj. TRÓJNIK DN300/300		Proj. połączenie z przewodem Ø300, Rz.o.=63.30		Proj. ŁUK 30°, Zai.=35°		Istn. kabel telek. 2a, Rz.o.=64.20		Proj. przewody		Istn. kan. ogólnospławna ko500/300, Rz.d.=59.42		Proj. TRÓJNIK DN300/300		Istn. kabel eVA		Istn. wD50 do likwidacji		Proj. skrzyż. Ø500, Rz.o.=62.84		Proj. połączenie z proj. przewodem Ø300, Rz.o.=62.93		Proj. TRÓJNIK DN300/300	
PROJ. RZĘDNA TERENU		65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.11	65.11	65.11	65.11	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10
RZĘDNA TERENU ISTN.		65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.11	65.11	65.11	65.11	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10	65.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.35	63.35	63.35	63.35	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93	62.93
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.76	1.76	1.76	1.76	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
SPADKI, DŁUGOŚCI		3‰																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		żeliwo sferoidalne wg opisu, Ø300																									
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	16.05	16.05	16.05	16.05	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35

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
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 wodociągowych i kanalizacyjnych urządzeń sanitarnej
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Data opracowania: 2025-01-10		Skala:	Nr rys.: 31