



odcinek W19a-W19b - włączenie
do istn. przewodu dn400
skala 1:100

POZIOM PORÓWNAWCZY		P.p. 55.000	PROJ. KOLANO 90°	PROJ. TRÓJNIK 250/250	PROJ. TRÓJNIK 500/250
PROJ. RZĘDNA TERENU			65.10	65.10	65.10
RZĘDNA TERENU ISTN.			65.10	65.10	65.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			63.15	63.15	63.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1.99	1.99	1.99
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø250 żeliwo sferoidalne wg. opisu		
ODLEGŁOŚCI			0.00	2.08	4.08
			2.08	2.00	

W19c W19b W19a

ODCINEK - ETAP 1

PROFIL PODŁUŻNY PROJ. PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

ODCINEK od w19c do w19a

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 wodociągowych i kanalizacyjnych urządzeń sanitarnej i kanalizacyjnych urządzeń sanitarnej	
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY				
Data opracowania: 2025-01-10		Skala: 1:100/200	Nr rys.: 44	