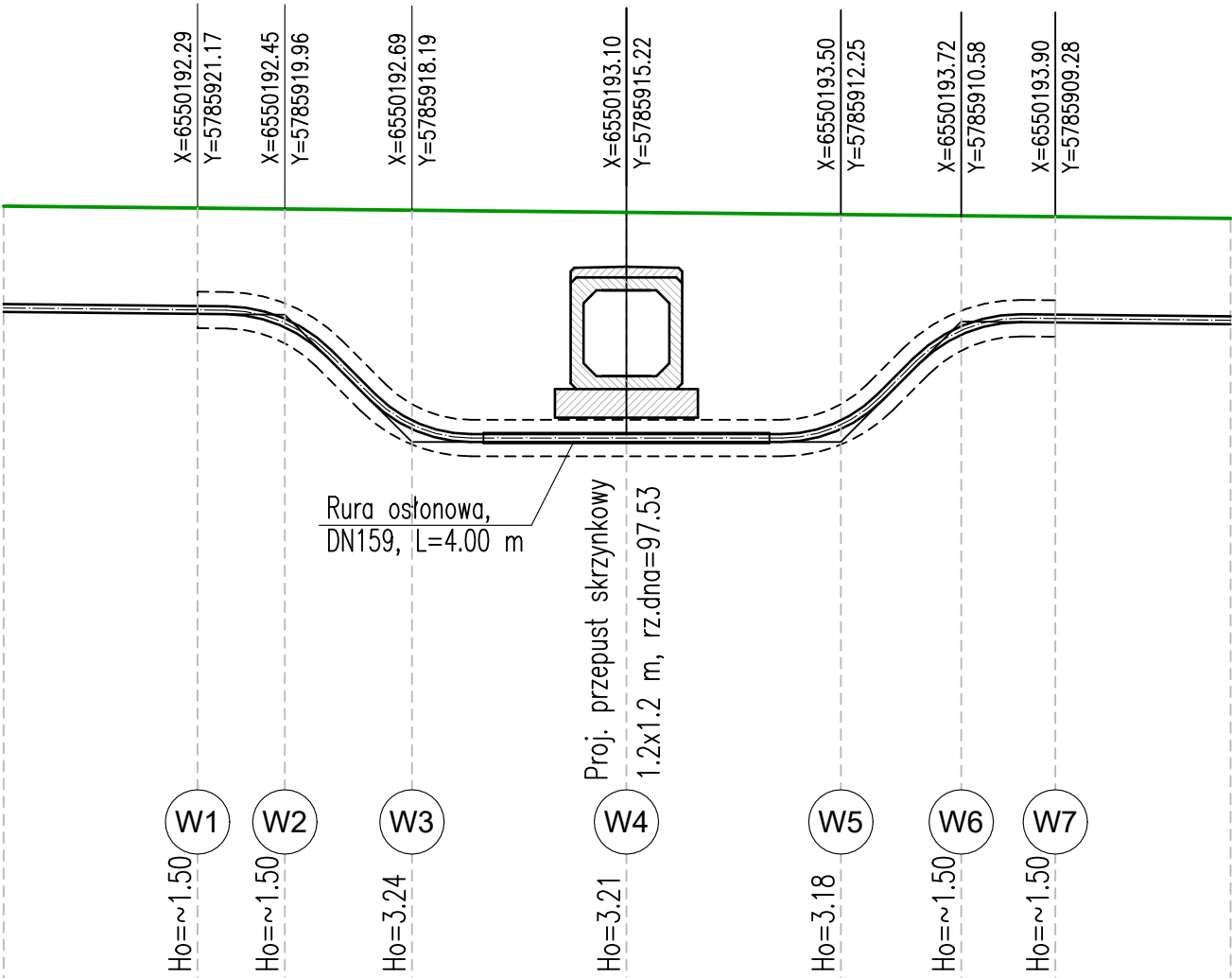


PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

Podziałka
1:100/100

P.p.=89.00

Rzędna istniejącego terenu	99.88	99.87	99.85	99.82	99.79	99.77	99.76	
Rzędna osi wodociągu	98.46	98.44	96.66	96.66	96.66	98.35	98.33	
Długość odcinka		1.22	2.52	3.00	3.00	2.38	1.32	
Proj. spadek kanału, odległość								
Proj. średnica nominalna, materiał		Rura wodociągowa PE Dz110 mm (cecha PN10)						
Hektometr i odległości	0	1.22	3.00	6.00	9.00	10.68	12.00	



Pracownia Usług Projektowo-Inwestorskich "Srebrny Deszcz" Krzysztof Fidler ul. Tarczowa 1/1 61-482 Poznań	Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 3199P na ul. Toruńskiej w Grzegorzewie						
	Branża	Sanitarna			Stadium	Projekt techniczny	
	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ					
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło	Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka		Sanitarna	7131-7132/137/PW/2002	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności instal.	
	Sprawdził	inż. Agnieszka Rak		Sanitarna	SLK/1159/POWS/06	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności instal.	
Inwestor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2021-10	Skala	1:100/100	Numer rysunku	S-04