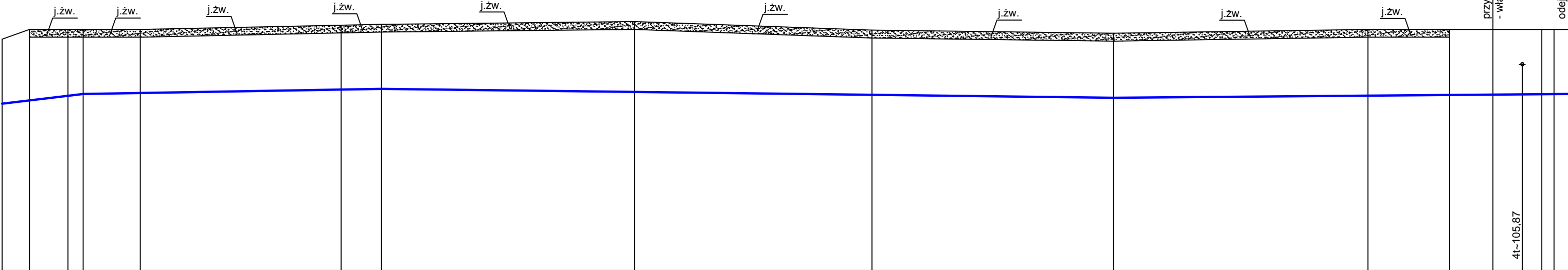
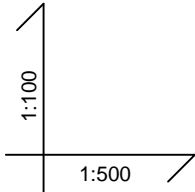


p.p. 100,00 m.n.p.m.

Węzeł	-	w4																			w5												
Rzędna terenu	m n.p.m.		105.95	106.20		106.20		106.20			106.31		106.33			106.40			106.18			106.10			106.20		106.20		106.20		106.20	106.20	106.20
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		104.29	104.37		104.49		104.54		104.56			104.67			104.59			104.52			104.44			104.50		104.51		104.52		104.54	106.20	106.20
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1.66	1.83		1.71		1.66		1.64			1.66			1.81			1.66			1.66			1.70		1.69		1.68		1.66	1.66	1.66
Długość odcinka	m		3,51	4,95		7,35		25,83			5,18		32,52		30,56		31,05	32,72						10,50		5,57	6,28		1,57	1,66	1,66	1,66	
Spadek	%					1,95																											
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø110					PE100 SDR17 PN10 Ø110										PE100 SDR17 PN10 Ø110															
Hektometr	m	0,00	3,51	8,46		17,76		43,59	48,77		81,29		111,85		142,90		175,62	186,12	191,69	197,97													
			10,41																							199,54							
																						201,42											



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 2-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN GM. POŚWIĘTNE		Nr rys. RW-4
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej - odcinek w2-w3		skala: 1: 100/1: 500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 17.12.2023
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		
Sprawdzający	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	