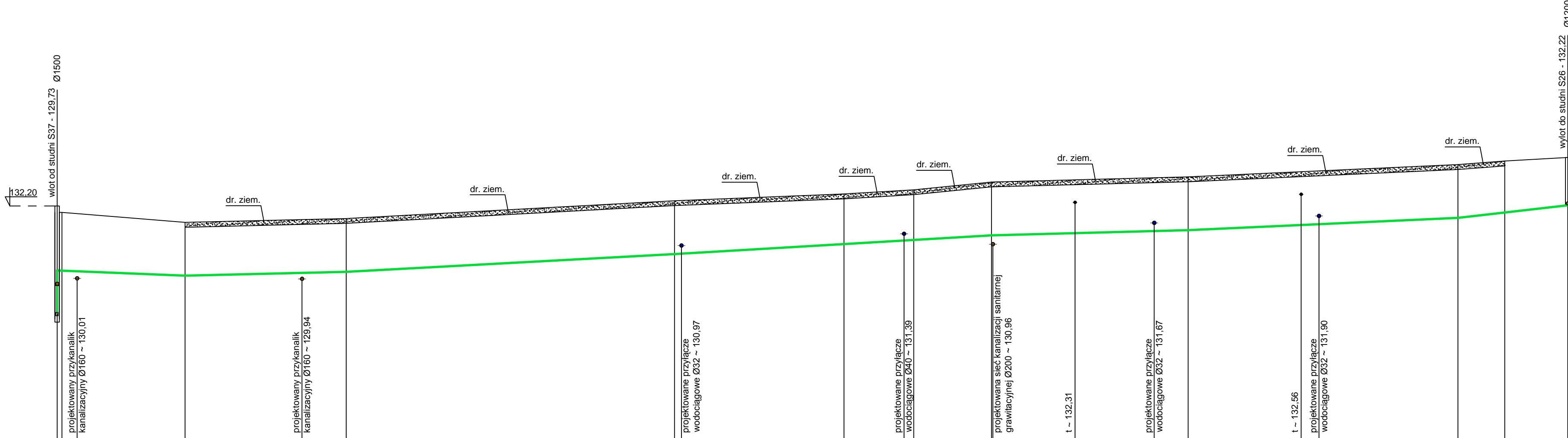


p.p 125,00 m n. p. m.

Studnia	-	PS3															S2					
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,00	132,00	131,69		131,81		132,36		132,57		132,70		132,94		133,10		133,48		133,59		133,70
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	130,20	130,19	130,04		130,16		130,71		131,02		131,15		131,29		131,45		131,83		132,00		132,22
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,80	1,81	1,65		1,65		1,65		1,55		1,55		1,65		1,65		1,65		1,59		1,48
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,60																				132,22
Zagłębienie studni	m	3,60																				1,48
Długość odcinka	m		0,75	19,08	25,00		50,91		26,29		10,82	12,06		30,50		41,84			7,25		9,78	
Spadek	%																					
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90																			
			PE100 SDR17 PN10 Ø90																			
			PE100 SDR17 PN10 Ø90																			
Hektometr	m	0,00		20,58		45,58		96,49		122,78	133,60	145,66		176,16		218,00	225,25		235,63			
		1,50																				



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DZIERZKI, WITÓWKO		Nr rys. <b>RT-8</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		30.03.2017
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	