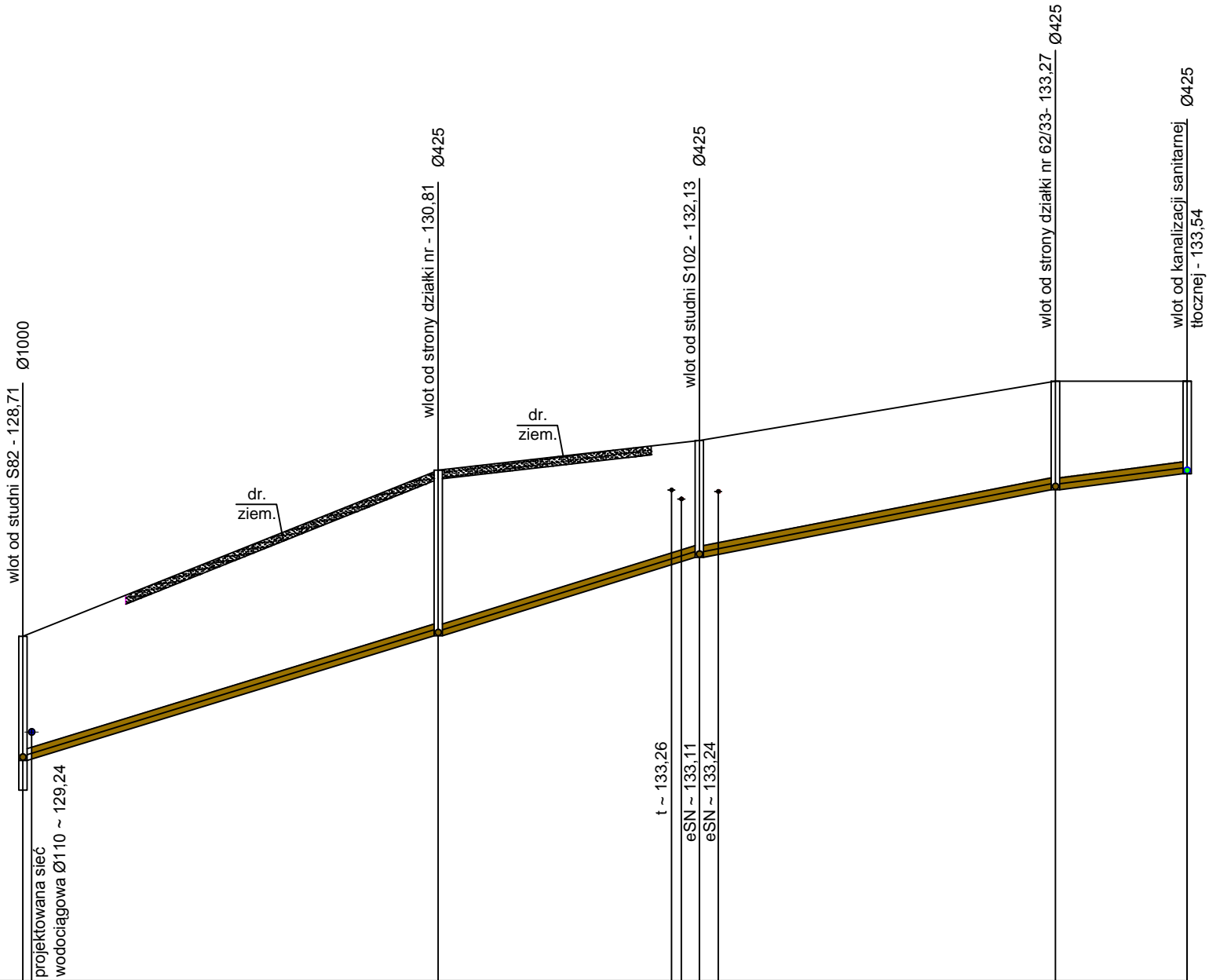


p.p 125,00 m n. p. m.

Studnia	-	S81	S81.1	S100	S101	S102
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,80	133,60	134,10	135,10	135,10
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,71	130,81	132,13	133,27	133,54
Zagłębienie kanału	m	2,09	2,79	1,97	1,83	1,56
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,21	130,81	132,13	133,27	133,54
Zagłębienie studni	m	2,59	2,79	1,97	1,83	1,56
Długość odcinka	m	35,0	21,0	30,0	9,0	
Spadek	%		6,0	6,0	4,0	3,0
Materiał i średnica	-	PCV Ø200			PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	35,7	57,1	87,5	97,0



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 MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. <b>RG-26</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017
	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