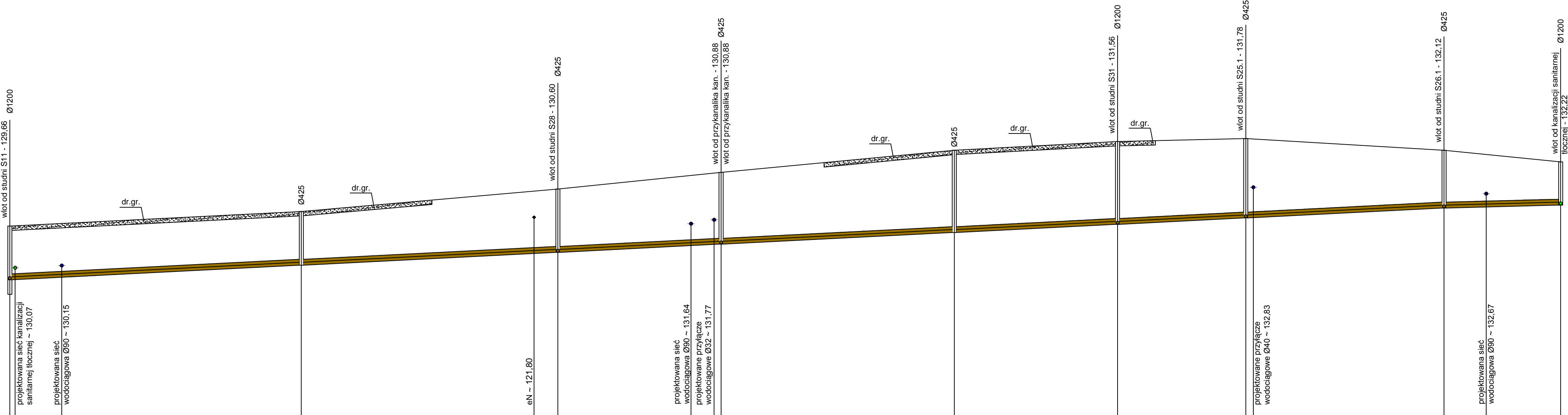


p.p 125,00 m n. p. m.

Studnia	-	S10	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,50	132,00	132,77	133,34	134,10	134,40	134,50	134,10	133,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	129,66	130,16	130,60	130,88	131,28	131,56	131,78	132,12	132,22
Zagłębienie kanału	m	1,84	1,84	2,17	2,46	2,82	2,84	2,72	1,98	1,48
Rzędna dna studni	m n.p.m.	129,16	130,16	130,60	130,88	131,28	131,56	131,78	132,12	132,22
Zagłębienie studni	m	2,34	1,84	2,17	2,46	2,82	2,84	2,72	1,98	1,48
Długość odcinka	m	50,0	44,0	28,0	40,0	28,0	22,0	34,0	20,0	
Spadek	%		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5
Materiał i średnica	-	PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200
Hektometr	m	0,00	50,81	95,24	123,66	164,09	192,90	215,71	250,14	270,95



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. RG-5
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		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 Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	