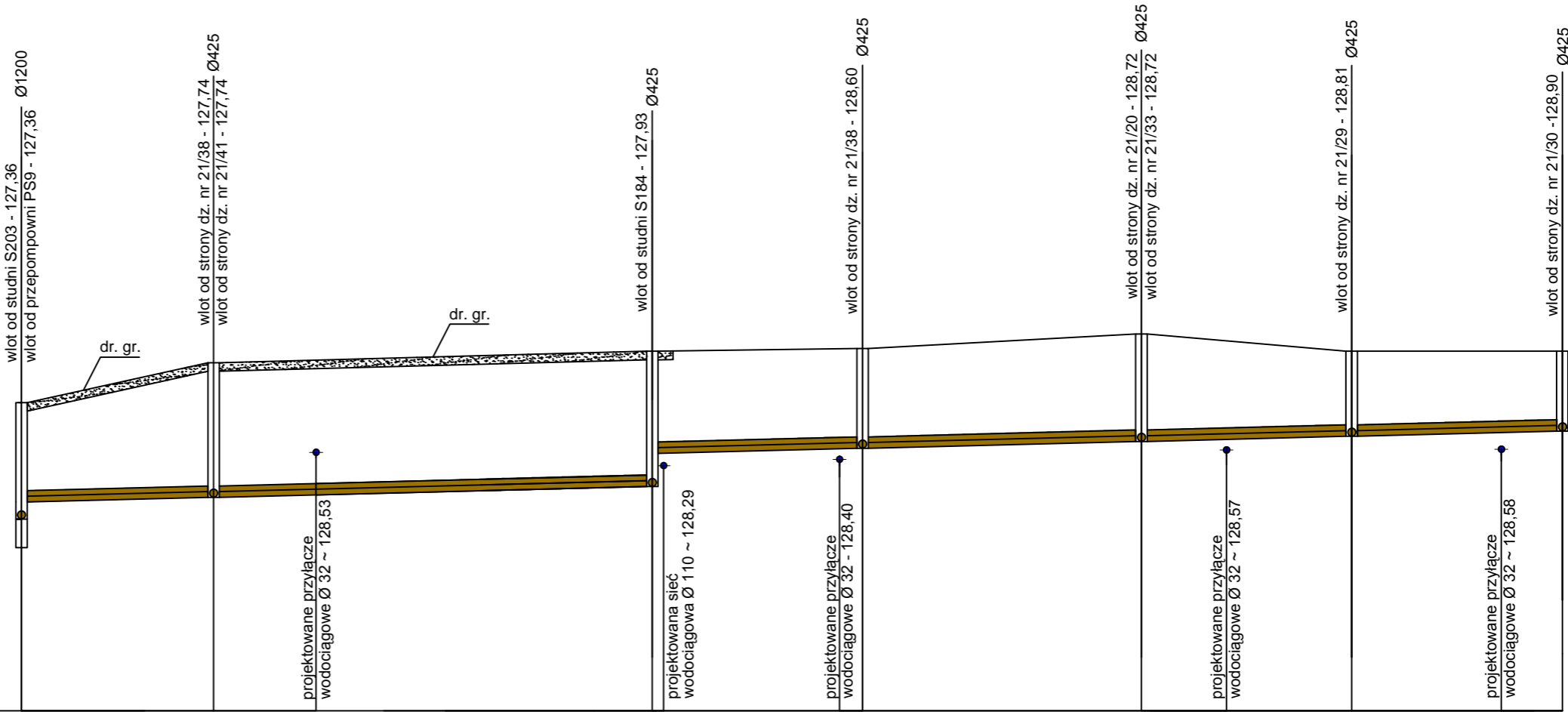


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S181	S182	S183	S195	S196	S197	S198
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,40	130,10	130,30	130,35	130,60	130,30	130,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,66	127,74	127,93	128,60	128,72	128,81	128,90
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,74	2,36	2,37	1,75	1,88	1,49	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,86	127,74	127,93	128,60	128,72	128,81	128,90
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,54	2,36	2,37	1,75	1,88	1,49	1,40
Długość odcinka	m	16,00	38,00	18,00	24,00	18,00	18,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			
Hektometr	m	0,00	16,8	55,2	73,6	98,1	116,5	134,9

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RG-43
	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