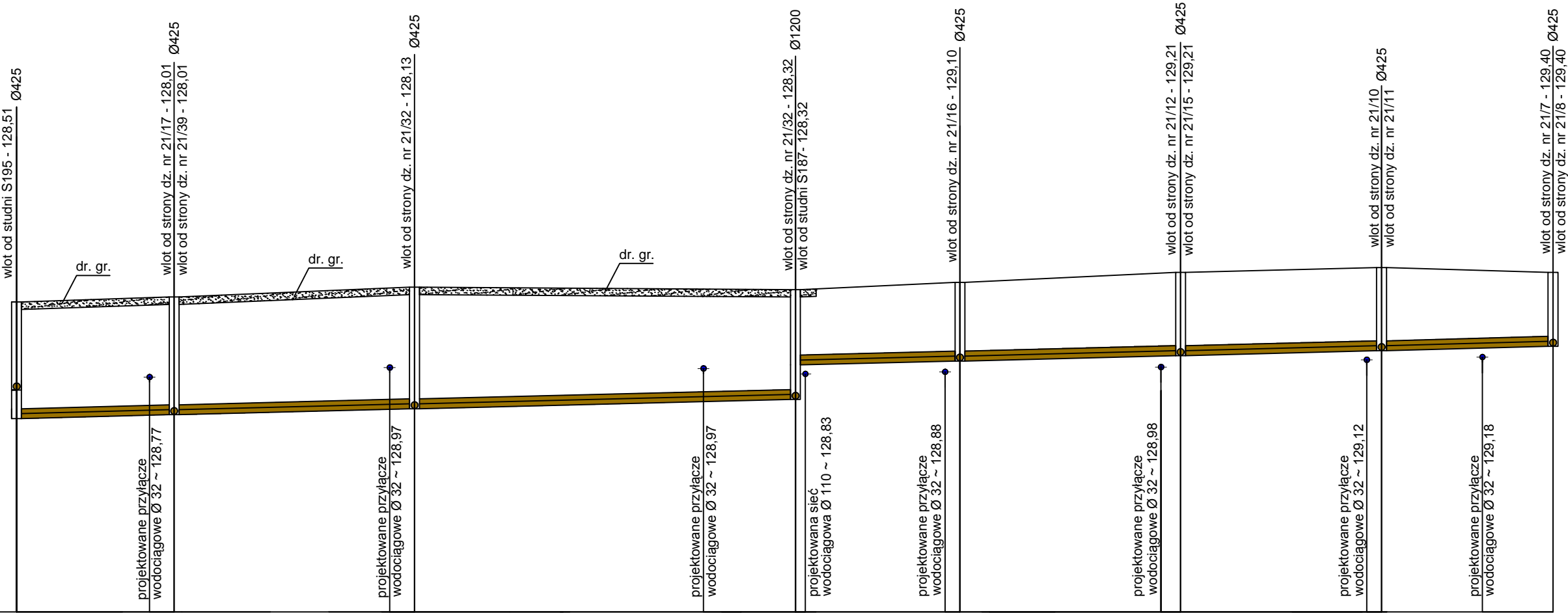


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S183	S184	S185	S186	S199	S200	S201	S202
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,30	130,40	130,60	130,55	130,70	130,90	131,00	130,90
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,93	128,01	128,13	128,32	129,10	129,21	129,31	129,40
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,37	2,39	2,47	2,23	1,60	1,69	1,69	1,50
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,93	128,01	128,13	128,32	129,10	129,21	129,31	129,40
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,37	2,39	2,47	2,23	1,60	1,69	1,69	1,50
Długość odcinka	m	15,60	24,00	38,00	16,00	22,00	20,00	17,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	16,0	40,4	79,2	95,9	118,3	138,7	156,1

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-44
	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