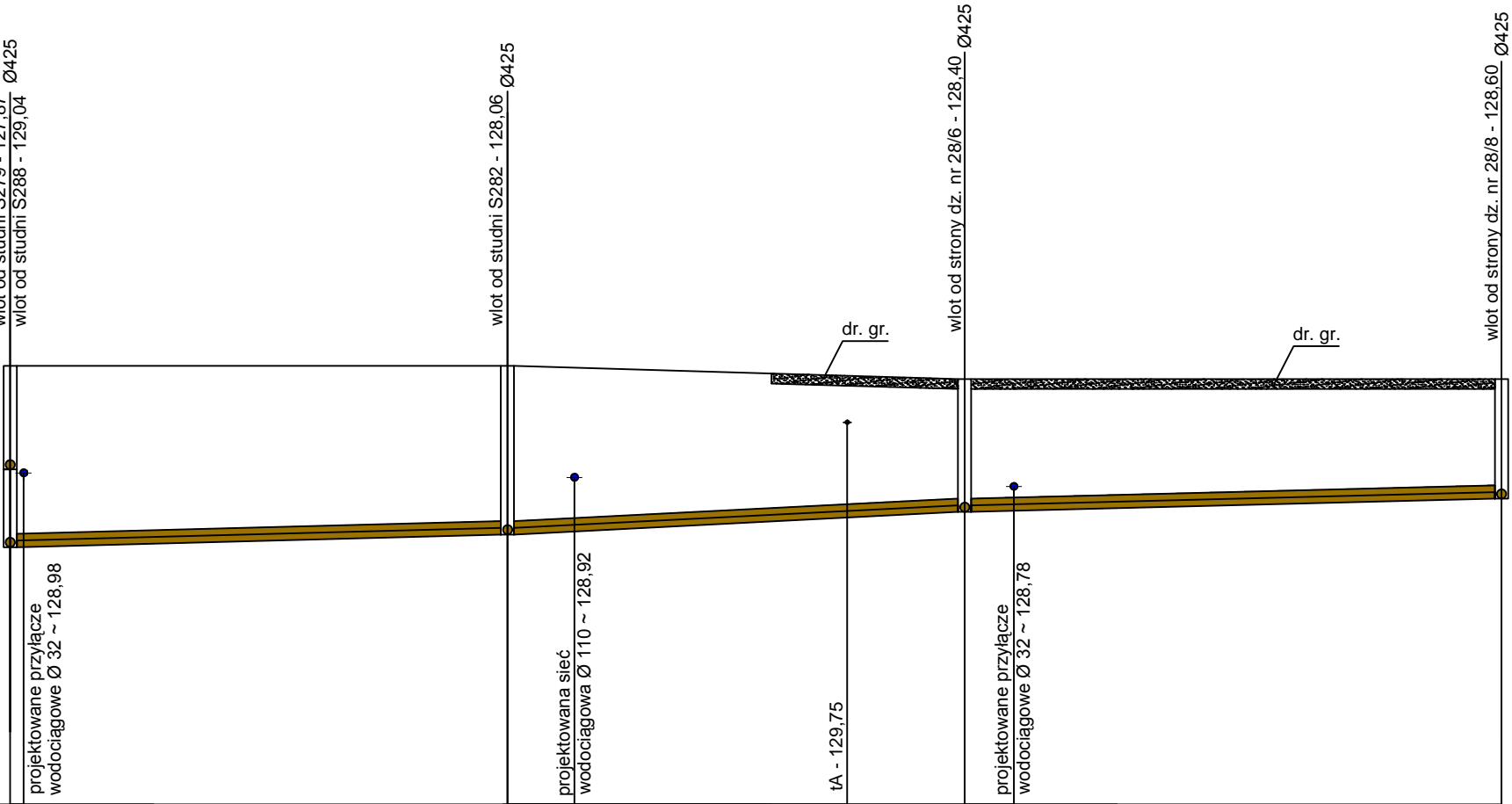


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S280		S281		S286		S287	
Rzędna terenu	m n.p.m.		130,60		130,60		130,40		130,40
Rzędna dna kanału	m n.p.m.		127,87		128,06		128,40		128,60
Zagłębienie kanału	m p.p.t.		2,73		2,54		2,00		1,80
Rzędna dna studni	m n.p.m.		127,87		128,06		128,40		128,60
Zagłębienie studni	m p.p.t.		2,73		2,54		2,00		1,80
Długość odcinka	m		37,00		34,00		40,00		
	Spadek %			0,5		1,0		0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200			
Hektometr	m	0,00		37,4		71,8		112,2	

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. RG-62
	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