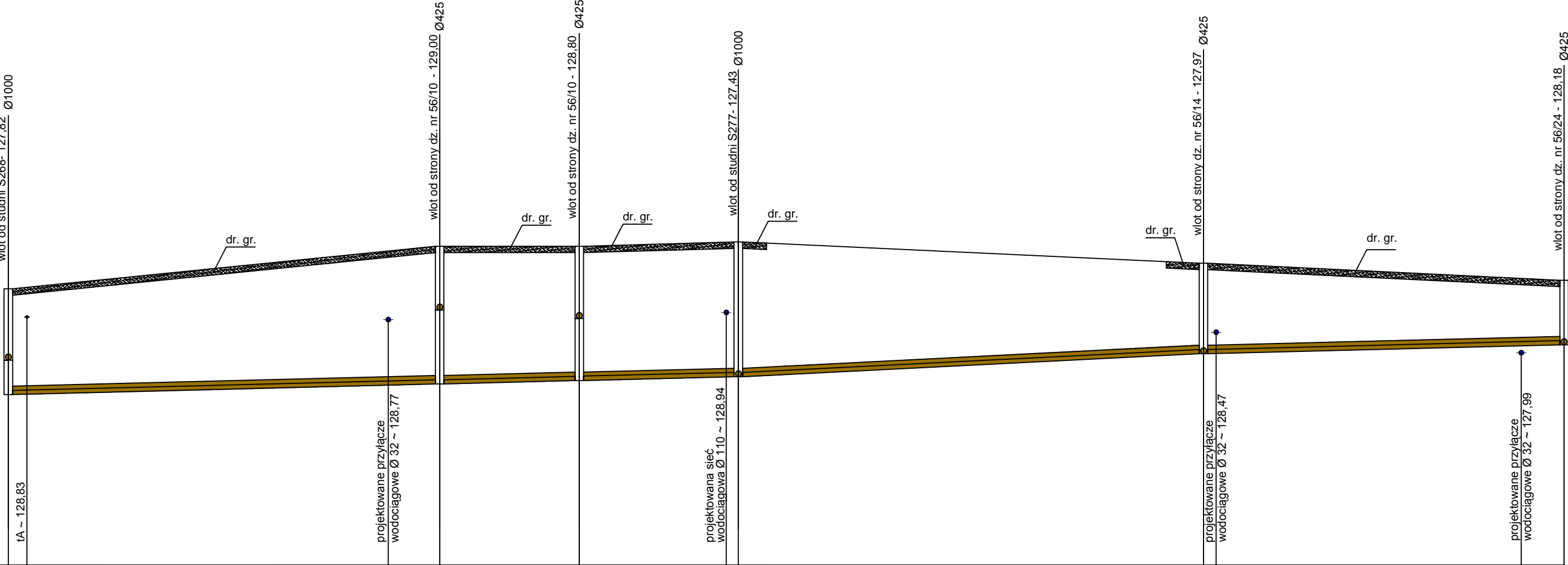


p.p. 123,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S267	S272	S273	S274	S275	S276
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,50	130,50	130,50	130,60	130,10	129,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,01	127,26	127,34	127,43	127,97	128,18
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,49	3,24	3,16	3,17	2,13	1,52
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,01	127,26	127,34	127,43	127,97	128,18
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,49	3,24	3,16	3,17	2,13	1,52
Długość odcinka	m	50,00	16,00	18,00	54,00	42,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	1,0	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,00	50,7	67,2	85,8	140,6	183,0

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCİĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RG-60
	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