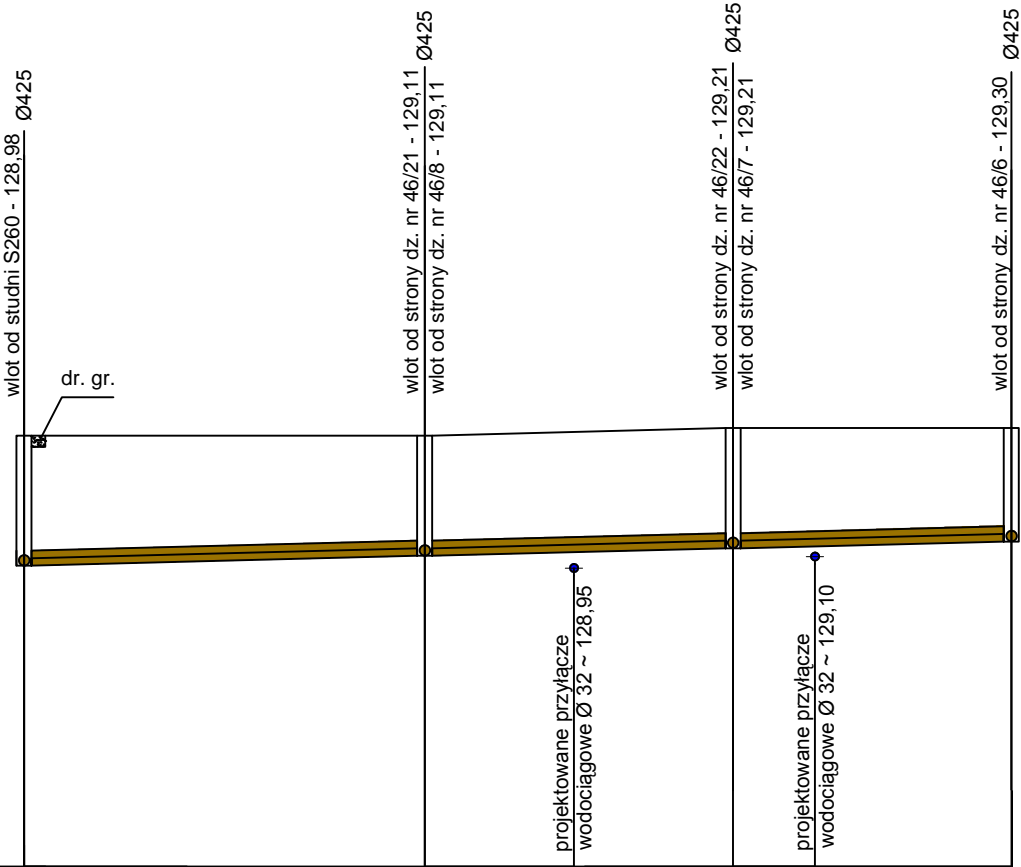


p.p. 125,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S261	S262	S263	S264
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,70	130,70	130,80	130,80
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,98	129,11	129,21	129,30
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,72	1,59	1,59	1,50
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,98	129,11	129,21	129,30
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,72	1,59	1,59	1,50
Długość odcinka	m	26,00	20,00	18,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	26,4	46,8	65,3

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-58
	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