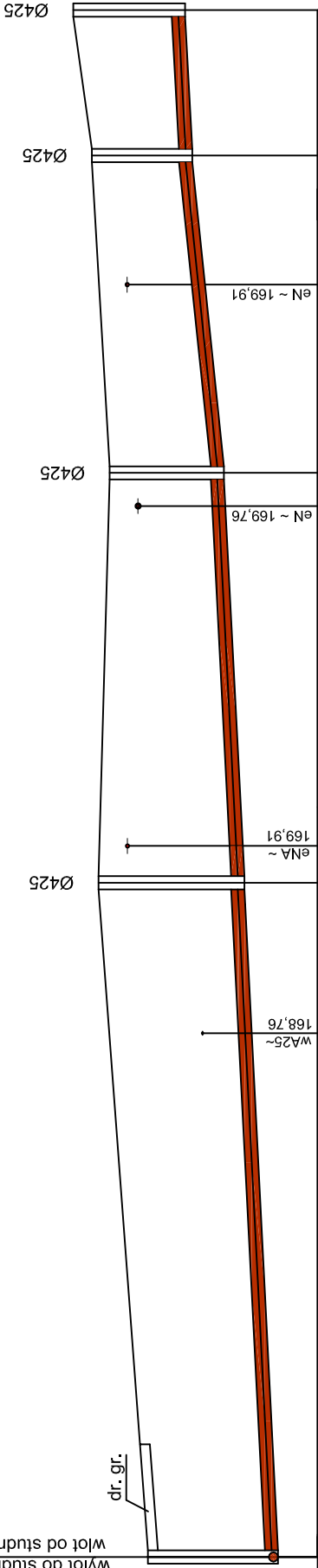


wylot do studni S27 - 167,60
Ø425
wlot od studni S29 - 167,60



p.p. 167,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S28	S55	S56	S57	S58
Rzędna terenu	m n.p.m.	169,57	170,32	170,15	170,42	170,70
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	167,60	168,11	168,42	168,90	169,01
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,97	2,21	1,73	1,52	1,69
Rzędna dna studni	m n.p.m.	167,60	168,11	168,42	168,90	169,01
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,97	2,21	1,73	1,52	1,69
Długość odcinka	<div><div>Spadek</div><div>m</div><div>%</div></div>	51,0	31,0	24,0	11,0	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	51,0	82,0	106,0	117,0

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys: RG-7
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardęcki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	13.09.2018 podpis
Asystent projektanta Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski inż. Angelika Lipka	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	