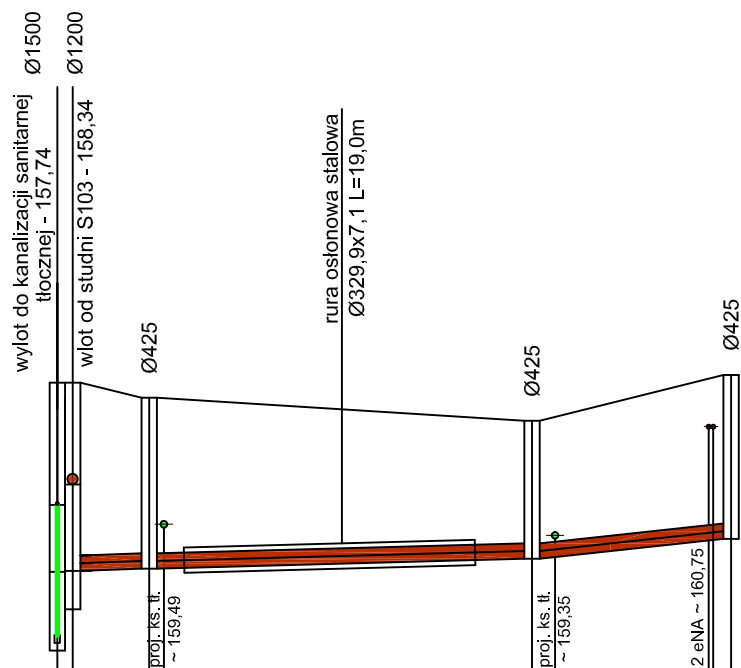


p.p. 157,50 m.n.p.m.



Studnia	-	PS2 S99 S100			S101	S102
Rzędna terenu	m n.p.m.	161,30	161,30	161,10	160,80	161,40
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	158,83	158,84	158,87	159,00	159,26
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,47	2,46	2,23	1,80	2,14
Rzędna dna studni	m n.p.m.	157,80	158,34	157,87	159,00	159,26
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,50	2,96	2,23	1,80	2,14
Długość odcinka	m	1,05,0	25,0	13,0		
Spadek	%	1,0	0,5	0,5	2,0	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	1,0	6,0	31,0	44,0

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-16
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
	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	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	