



p.p. 165,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps8	S311	S316	S317	S318	S319	S320	S321	S322	S323
Rzędna terenu	m n.p.m.	170,20	170,20	170,22	170,14	170,53	170,60	171,00	171,70	171,90	171,50
Rzędna dna kanatu	m n.p.m.	166,05	166,06	168,60	168,74	169,11	169,18	169,52	169,61	169,83	169,90
Zagłębienie kanatu	m p.p.t.	4,15	4,14	1,62	1,40	1,42	1,42	1,48	2,09	2,07	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	165,05	165,56	168,60	168,74	169,11	169,18	169,52	169,61	169,83	169,90
Zagłębienie studni	m p.p.t.	5,15	4,64	1,62	1,40	1,42	1,42	1,48	2,09	2,07	1,60
Długość odcinka	m	0,4	13,00	28,00	7,00	14,00	21,00	17,00	11,00	13,00	
Spadek	%	2,5	3,9	0,5	6,3	0,5	1,6	0,5	2,0	0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200									
Hektometr	m	0,0	13,40	41,40	48,40	62,40	83,40	100,40	111,40	124,40	

0,40

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-60
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		
	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
	Projektant mgr inż. Adam Wardecki	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		