



Studnia	-	S79	S93	S94	S95	S96
Rzędna terenu	m n.p.m.	158,34	160,20	160,92	163,13	164,75
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	156,94	158,60	159,33	161,42	163,15
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,40	1,60	1,59	1,71	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	156,37	158,60	159,33	161,42	163,15
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,97	1,60	1,59	1,71	1,60
Długość odcinka	m	31,0	26,0	29,0	24,0	
Spadek	%		5,3	2,8	7,2	7,2
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	31,0	57,0	86,0	110,0

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-12
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: 1:100/1:500
Stanowisko		Imię i nazwisko		data: 13.09.2018
Projektant		mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień 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