



p.p. 153,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS1 S76	S77	S78	S79
Rzędna terenu	m n.p.m.	156,60	157,00	157,65	158,34
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	156,70	155,39	155,93	156,94
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,79	1,61	1,72	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	154,21	155,39	155,93	156,37
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,29	1,61	1,72	1,97
Długość odcinka	m	2,0	36,0	23,0	1,9
Spadek	%	0,5	2,6	1,5	1,9
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	2,0	28,0	64,0
					87,0

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-11
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		podpis
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kiryjewski		
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran		
		WAM/0035/POOS/14		