



Studnia	-	S275	S282	S283	S284	S285	S286	S287
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,48	168,44	168,86	168,86	170,90	171,51	171,56
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	166,86	166,98	167,19	167,22	169,19	169,96	170,14
Zagłębienie kanalu	m p.p.l.	1,62	1,46	1,67	1,64	1,71	1,55	1,42
Rzędna dna studni	m n.p.m.	166,86	166,98	167,19	167,22	169,19	169,96	170,14
Zagłębienie studni	m p.p.l.	1,62	1,46	1,67	1,64	1,71	1,55	1,42
Długość odcinka	m	21,00	16,00	6,00	25,60	14,00	35,00	
Spadek	%	0,5	1,30	0,5	7,7	5,5	0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	21,00	37,00	43,00	68,60	82,60	117,60

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-52
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: 1:100/1:500
tel.510 825 047		Imię i nazwisko		data:
Stanowisko		mgr inż. Adam Wardecki		13.09.2018
Projektant		numer uprawnień		podpis
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kinyjewski		WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		WAM/0092/OWOK/10
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14