



p.p. 173,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S171	S172	S173	S174	S175	S176
Rzędna terenu	m n.p.m.	175,90	176,24	176,49	176,66	176,56	176,22
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	173,95	174,06	174,20	174,35	174,47	174,62
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,95	2,18	2,29	2,31	2,09	1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.	173,95	174,06	174,20	174,35	174,47	174,62
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,95	2,18	2,29	2,31	2,09	1,60
Długość odcinka	m / %	22,00 / 0,5	27,00 / 0,5	30,00 / 0,5	24,00 / 0,5	29,00 / 0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	22,00	49,00	79,00	103,00	132,00

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 WSCIODNIA			Nr rys. RG-33.1	
			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	