



p.p. 157,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S88	S89	S90	S91	S92(r)
Rzędna terenu	m n.p.m.	159,50	159,40	159,60	159,50	160,82
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	157,93	158,04	158,18	158,25	159,32
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,57	1,36	1,42	1,25	1,50
Rzędna dna studni	m n.p.m.	157,93	158,04	158,18	158,25	158,82
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,57	1,36	1,42	1,25	2,00
Długość odcinka	m / %	22,0 / 0,5	28,0 / 0,5	14,0 / 0,5	24,0 / 0,5	4,4
Spadek						
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		
Hektonetr	m	0,0	22,0	50,0	64,0	88,0

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-15
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		