



p.p. 158,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS3S135	S139	S140
Rzędna terenu	m n.p.m.	162,50	162,50	162,54
Rzędna dna kanaku	m n.p.m.	160,12	160,13	160,46
Zagłębienie kanaku	m p.p.t.	2,38	2,37	2,08
Rzędna dna studni	m n.p.m.	159,00	159,63	160,46
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,50	2,87	2,08
Długość odcinka	m	1,0	32,0	34,0
Spadek	%	1,0	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	1,0	33,0
		67,0		

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-27
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		