



p.p. 166,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S111	S112	S113	S114	S115	S116	S117	S118	S119
Rzędna terenu	m n.p.m.	168.13	168.80	169.20	170.20	170.64	172.65	172.32	173.10	173.20
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	166.50	167.30	167.81	168.80	169.16	171.03	171.10	171.64	171.80
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1.63	1.50	1.39	1.40	1.48	1.62	1.22	1.46	1.40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	166.50	167.30	167.81	168.80	168.16	171.03	171.10	171.64	171.80
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1.63	1.50	1.39	1.40	1.48	1.62	1.22	1.46	1.40
Długość odcinka	m	23,0	17,0	22,0	4,5	6,0	5,3	0,5	3,0	1,0
Spadek	%		3,5	3,0	4,5	6,0	5,3	0,5	3,0	1,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200								
Hektometr	m	0,0	23,0	40,0	62,0	68,0	103,0	117,0	135,0	151,0

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. <b>RG-25</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: <b>1:100/1:500</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: <b>13.09.2018</b>
	Imię i nazwisko numer uprawnień		podpis
Stanowisko 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		