



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

Studnia	-	S istn.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Rzędna terenu	m n.p.m.	159.89	160.56	161.12	161.96	162.64	163.26	163.50	163.00	162.83	163.20	163.70
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	158.49	158.63	159.53	160.53	160.63	160.73	160.90	161.11	161.34	161.50	162.14
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1.40	1.93	1.59	1.43	2.01	2.53	2.60	1.89	1.49	1.70	1.56
Rzędna dna studni	m n.p.m.	158.29	158.63	159.53	160.53	160.63	160.73	160.90	161.11	161.34	161.50	162.14
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1.60	1.93	1.59	1.43	2.01	2.53	2.60	1.89	1.49	1.70	1.56
Długość odcinka	m	18,0	18,0	20,0	20,0	20,0	34,0	42,0	46,0	32,0	32,0	1,56
Spadek	%	1,9	5,0	5,0	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0
Material i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	18,0	36,0	56,0	76,0	110,0	152,0	198,0	244,0	276,0	308,0

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-1	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			skala: 1:100/1:50
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			data: 13.09.2018
	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki			numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
Stanowisko Projektant	mgr inż. Kamil Kinyjewski		podpis WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Asystent projektanta	mgr inż. Aleksandra Baran			
Sprawdzający			WAM/0035/POOS/14	