



Studnia	-	S245	S246	S266	S267	S268
Rzędna terenu	m n.p.m.	169,40	169,16	171,83	172,30	173,00
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	167,73	167,76	170,43	170,53	170,66
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,67	1,40	1,40	1,77	2,34
Rzędna dna studni	m n.p.m.	167,73	167,76	170,43	170,53	170,66
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,67	1,40	1,40	1,77	2,34
Długość odcinka	m	6,00	23,00	10,00	25,00	
Spadek	%	0,5	11,6	1,0	0,5	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	6,00	29,00	39,00	64,00

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 WSCHODNIA		Nr rys. RG-46
Stanowisko Projektant Asystent projektanta Asystent projektanta Sprawdzający		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
		Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
		mgr inż. Kamil Kiryjewski		WAM/0092/OWOK/10
		inż. Angelika Lipka		
		mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14