



Studnia	-	S245	S264	S265
Rzędna terenu	m n.p.m.	169,10	171,16	172,49
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	167,65	169,76	170,88
Zagłębienie kanalu	m p.p.ł.	1,45	1,40	1,61
Rzędna dna studni	m n.p.m.	167,65	169,76	170,88
Zagłębienie studni	m p.p.ł.	1,45	1,40	1,61
Długość odcinka	m	26,00	36,00	3,1
Spadek	%	7,8		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	26,00	62,00

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-45
Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Przedmiot rysunku:		Skala: 1:100/1:500
		Inwestor:		Data:
Stanowisko	Imię i nazwisko	Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		13.09.2018
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień		podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamili Kiryłowski	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	WAM/0092/OWOK/10		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		