



p.p. 166,50 m.n.p.m.		31			
Studnia	-	S112	S132	S133	S134
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,80	169,20	169,90	171,10
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	167,30	167,68	168,50	169,66
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,50	1,52	1,40	1,44
Rzędna dna studni	m n.p.m.	167,30	167,68	168,50	169,66
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,50	1,52	1,40	1,44
Długość odcinka	m / %	14,0 / 3,0	41,0 / 2,0	29,0 / 4,0	
Spadek					
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			
Hektometr	m	0,0	14,0	55,0	84,0

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczecyno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. <b>RG-26</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: <b>1:100/1:500</b>
	Inwestor: Gmina Szczecyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczecyno		data: <b>13.09.2018</b>
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	mgr inż. Kamili Kuryłewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	_____	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	