



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

Studnia	-	S11S120				S121	S122
Rzędna terenu	m n.p.m.	168,13	168,22		168,30	169,54	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	166,50	166,64		166,90	168,02	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,63	1,58		1,40	1,52	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	166,50	166,64		166,90	168,02	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,63	1,58		1,40	1,52	
Długość odcinka	m / %	3,4 / 4,0	52,0		28,0	4,0	
Spadek					0,5		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200					
Hektometr	m	0,0	3,4		55,4	83,4	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczycno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. RG-19	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Skala: 1:100/1:500	
	Inwestor: Gmina Szczycno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczycno		data: 13.09.2018	
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	podpis
	Asystent projektanta Asystent projektanta Sprawdzający	mgr inż. Kamili Kiryewski inż. Angelika Lipka mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0092/OWOK/10 _____ WAM/0035/POOS/14	