



p.p. 162,00 m.n.p.m.									
Studnia	-	S162	S216	S217	S218	S219	S220	S221(I)	
Rzędna terenu	m n.p.m.	166,35	166,14	167,42	168,95	170,72	171,20	172,60	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	164,58	164,73	165,45	167,55	169,32	169,80	170,20	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,77	1,41	1,97	1,40	1,40	1,40	1,40	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	162,20	164,73	165,45	167,55	169,32	169,80	170,70	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,15	1,41	1,97	1,40	1,40	1,40	1,90	
Długość odcinka	m	14,40	38,00	21,00	28,00	19,00	16,00	2,5	
Spadek	%	1,0	1,9	10,0	6,3	2,5	2,5		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	14,40	52,40	73,40	101,40	120,40	136,40	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047				PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA				Nr rys. <b>RG-71</b>	
ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047				Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej				Skala: <b>1:100/1:500</b>	
Inwestor:				Gmina Szczepno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczepno				data:	
Stanowisko				Imię i nazwisko				13.09.2018	
Projektant				mgr inż. Adam Wardecki				podpis	
Asystent projektanta				mgr inż. Kamil Kinyjewski				WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta				inż. Angelika Lipka				WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający				mgr inż. Aleksandra Baran				WAM/0035/POOS/14	