



Studnia	-	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22
Rzędna terenu	m n.p.m.													
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	163.70	162.42	162.58	162.67	162.76	162.84	162.93	163.03	163.10	163.33	163.52	163.69	164.46
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1.56	1.45	1.72	1.99	2.22	2.06	1.77	1.87	2.30	2.26	2.08	1.60	2.12
Rzędna dna studni	m n.p.m.	162.14	162.42	162.58	162.67	162.76	162.84	162.93	163.03	163.10	163.33	163.52	163.69	164.46
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1.56	1.45	1.72	1.99	2.22	2.06	1.77	1.87	2.30	2.26	2.08	1.60	2.12
Długość odcinka	m	28.0	32.0	18.0	18.0	16.0	18.0	20.0	14.0	45.0	38.0	34.0	25.5	2.12
	%		1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0
Material i średnica	-	PVC Ø200					PVC Ø200					PVC Ø200		
dektometr	m	0.0	28.0	60.0	78.0	96.0	112.0	130.0	150.0	164.0	209.0	247.0	281.0	

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. RG-2	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			
	Inwestor: Gmina Szczepno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczepno			
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień WAM/0046/PWO05/06
	Asystent projektanta Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryewski inż. Angelika Lipka		WAM/0092/OWOK/10 _____
Sprawdzający Projektującą	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POO5/1/1/2018	podpis	