



p.p. 161,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S163	S164	S165	S166
Rzędna terenu	m n.p.m.	165,96	167,01	167,01	167,47
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	164,24	165,61	165,61	165,97
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,72	1,40	1,42	1,50
Rzędna dna studni	m n.p.m.	162,83	162,93	162,93	165,97
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,10	4,08	2,69	1,50
Długość odcinka	m	20,00	14,00	5,00	
Spadek	%		0,5	2,4	0,6
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			
Hektometr	m	0,0	20,0	34,0	39,0

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-40
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	