



Studnia	-	S126 S127 S128(r)			
Rzędna terenu	m n.p.m.	178,80		180,40	180,45
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	176,40		178,46	178,49
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,40		1,94	1,96
Rzędna dna studni	m n.p.m.	176,40		178,46	177,99
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,40		1,94	2,46
Długość odcinka	m	36,0		3,0	
Spadek	%		5,7	1,0	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200			
Hektometr	m	0,0		36,0	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-21
	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