



p.p. 173,50 m.n.p.m.

Studnia	-	S176	S177	S178	S179	S180
Rzędna terenu	m n.p.m.	176,22	177,60	180,30	182,00	181,41
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	174,62	176,19	178,88	180,06	180,21
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,60	1,41	1,42	1,94	1,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	174,62	176,19	177,61	180,06	180,21
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,60	1,41	2,69	1,94	1,20
Długość odcinka	m	32,00	43,00	28,00	30,00	0,5
Spadek	%		4,9	3,3	4,2	
Materiał i średnica	-					
Hektometr	m	0,0	32,0	75,0	103,0	133,0

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczyrno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. RG-33	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: 1:100/1:500	
	Inwestor: Gmina Szczyrno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczyrno			
	Stanowisko	Imię i nazwisko		numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki		WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	mgr inż. Kamill Kiryłewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka	_____		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		