



p.p. 167,50 m.n.p.m.

Studnia	-	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
Rzędna terenu	m n.p.m.								
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	168,30	168,54	169,50	169,62	169,72	169,97	170,13	170,57
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,70	1,56	1,50	1,64	1,48	2,03	1,67	1,43
Rzędna dna studni	m n.p.m.	168,30	168,54	169,50	169,62	169,72	169,97	170,13	170,57
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,70	1,56	1,50	1,64	1,48	2,03	1,67	1,43
Długość odcinka	m	6,0	24,0	23,0	20,0	25,0	32,0	44,0	1,0
Spadek	%		4,0	4,0	0,5	0,5	1,0	0,5	
Material i średnica	-	PVC Ø200			PVC Ø200			PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	6,0	30,0	53,0	73,0	98,0	130,0	174,0

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. <b>RG-4</b>	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: <b>1:100/1:500</b>	
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data:	13.09.2018
	Stanowisko Projektant Asystent projektanta Sprawdzający	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardęcki mgr inż. Kamil Kiryjewski inż. Angelika Lipka mgr inż. Aleksandra Baran	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06 WAM/0092/OWOK/10 _____ WAM/0035/POOS/14	podpis