



Studnia	-	S73	S72	S71	S70	Ps2
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,10	138,20	138,50	138,20	138,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	136,60	136,48	136,30	136,24	136,20
Zagłębienie kanału	m	1,50	1,72	2,20	1,96	2,00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,60	136,48	136,30	135,74	135,00
Zagłębienie studni	m	1,50	1,72	2,20	2,46	3,20
Długość odcinka	m		24,00	36,00	12,00	4,00
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	1,0
Materiał i średnica	-		PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	24,42	60,85	73,66	79,01

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI RUDKA		Nr rys. RK-6
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S37-Ps2.		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.10.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Łucja Rosińska		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	