



Studnia	-	S69	S68	S67	S66	S65	S64	S63	S62
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,30	138,40	138,60	138,70	138,30	138,10	137,80	136,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	136,90	136,78	136,65	136,50	136,65	136,20	136,05	135,80
Zagłębienie kanału	m	1,40	1,62	1,95	2,20	1,95	1,90	1,75	2,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,90	136,78	136,65	136,50	136,65	136,20	136,05	135,14
Zagłębienie studni	m	1,40	1,62	1,95	2,20	1,95	1,90	1,75	2,86
Długość odcinka	m		24,00	26,00	30,00	30,00	30,00	30,00	50,00
Spadek	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Materiał i średnica	-		PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	24,42	50,85	81,27	111,70	142,12	172,55	222,97

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-7
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S69-S36.		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 Wardeński	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	inż. Łucja Rosińska	_____	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	