

p.p 133,00 m n. p. m.

Studnia	-	S49	S48	S47	S46	S45	S44	S43	S42	S41	S40	S39	S38	S37	S36	S20	PS1
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,80	138,80	138,50	138,30	138,25	138,20	138,10	138,30	138,30	138,40	138,40	138,30	138,00	138,00	137,70	137,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	137,20	137,10	137,05	136,94	136,84	136,70	136,62	136,51	136,46	135,67	135,52	135,37	135,21	135,14	134,86	134,81
Zagłębienie kanału	m	1,60	1,70	1,45	1,36	1,41	1,50	1,48	1,79	1,84	2,73	2,88	2,93	2,79	2,86	2,84	2,89
Rzędna dna studni	m n.p.m.	137,20	137,10	137,05	136,94	136,84	136,70	136,62	136,51	135,82	135,67	135,52	135,37	135,21	135,14	134,86	134,80
Zagłębienie studni	m	1,60	1,70	1,45	1,36	1,41	1,50	1,48	1,79	2,48	2,73	2,88	2,93	2,79	2,86	3,34	3,90
Długość odcinka	m		20,00	10,00	22,00	20,00	28,00	16,00	22,00	10,00	30,00	36,00	30,00	32,00	14,00	55,00	5,00
Spadek	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	
Materiał i średnica	-	PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	20,71	31,13	53,55	73,98	102,41	118,83	141,26	151,69	182,11	218,53	248,96	281,38	295,80	351,61	357,96

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-1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S49-PS1		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