



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

Studnia	-	S35	S34	S33	S32	S31	S30	S29	S28	S27	S26	S25	S24	S23	S22	S21	S20
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,90	138,20	139,00	138,50	138,30	138,25	138,20	138,10	138,00	137,90	137,80	138,00	137,90	137,90	137,80	137,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	137,70	137,51	137,27	137,02	136,77	136,65	136,51	136,39	136,25	136,19	136,12	135,96	135,89	135,80	135,67	135,56
Zagłębienie kanału	m	1,20	1,69	1,73	1,48	1,53	1,60	1,69	1,71	1,75	1,71	1,68	2,04	2,01	2,10	2,13	2,13
Rzędna dna studni	m n.p.m.	137,70	137,51	137,27	137,02	136,77	136,65	136,51	136,39	136,25	136,19	136,12	135,96	135,89	135,80	135,67	134,86
Zagłębienie studni	m	1,20	1,69	1,73	1,48	1,53	1,60	1,69	1,71	1,75	1,71	1,68	2,04	2,01	2,10	2,13	3,34
Długość odcinka	m		38,00	48,00	50,00	50,00	24,00	28,00	24,00	28,00	12,00	14,00	32,00	14,00	18,00	26,00	22,00
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	0,5	
Materiał i średnica	-	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200
Hektometr	m	0,00	38,42	86,85	137,27	187,70	212,12	240,55	264,97	293,40	305,82	320,25	352,67	367,10	385,525	411,95	434,76

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-4
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S35-S20.		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	mgr inż. Aleksandra Baran	inż. Łucja Rosińska	
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14