



p.p. 134,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S218	S232	S233	S234	S235	S236	S237	S238	S239	S240	S241	S242
Rzędna terenu	m n.p.m.	139,37	139,60	139,60	139,70	139,70	139,70	139,70	139,70	139,70	139,70	139,70	139,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	137,31	137,36	137,43	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,06	2,24	2,17	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,73											
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,64											
Długość odcinka	m	50,00	52,00	32,00	40,00	52,00	40,00	18,00	54,00	6,00	24,00	15,00	
Spadek	%		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	-	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200
Hektometr	m	0,00	50,81	103,24	135,66	176,09	228,51	268,94	287,36	341,79	348,21	372,64	388,06

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PŁOZY, PRUSOWY BOREK, GM. SZCZYTNO		Nr rys. <b>RG-37</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek 218- S242		skala: 1: 100/1: 500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.06.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14