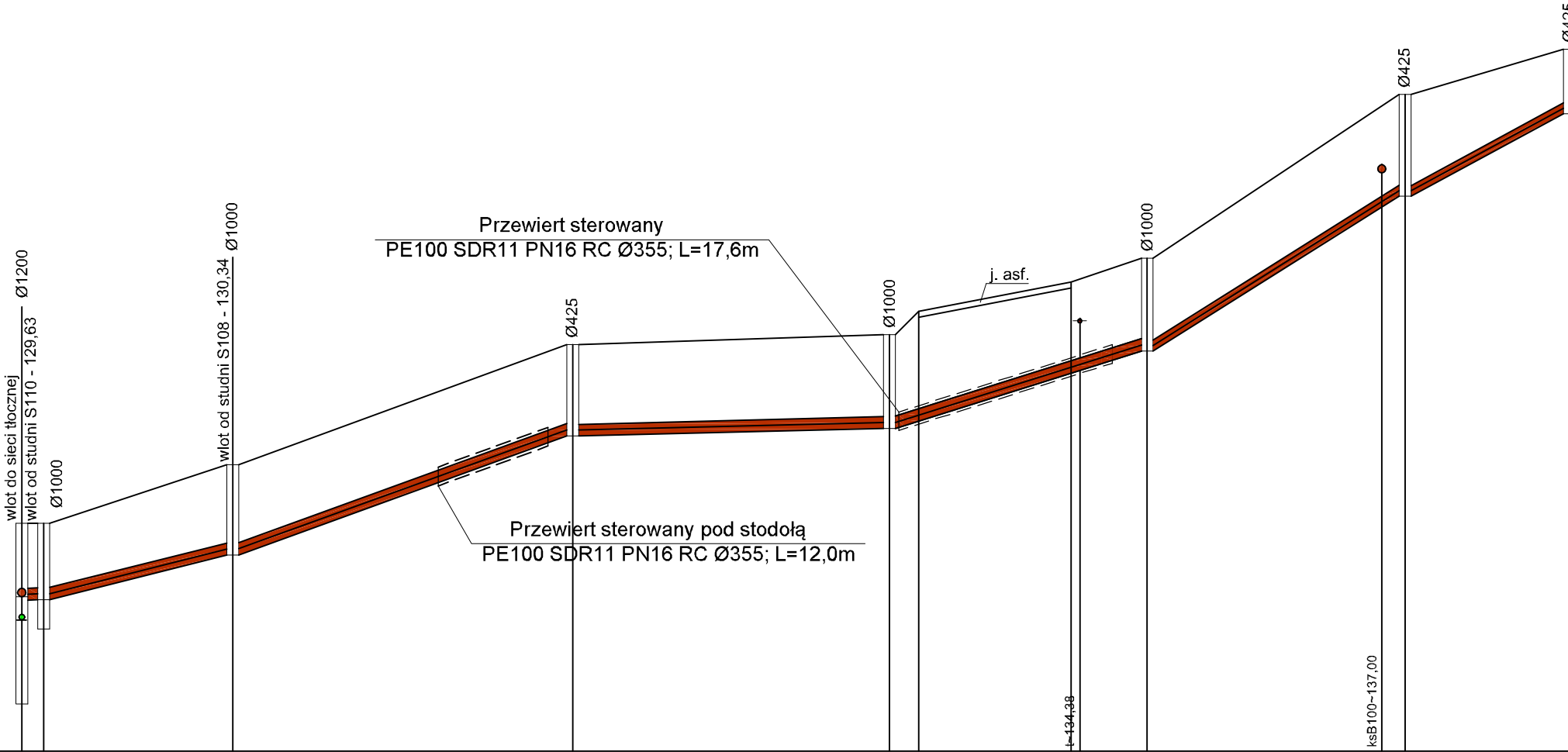


p.p. 127,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps7 S101		S102	S103		S104		S105	S106		S107
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,88	130,88	131,88	133,93	134,10	134,50	135,00	135,40	138,20	138,97	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	129,53	129,54	130,34	132,37	132,50	132,63	133,44	133,82	136,22	137,82	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,35	1,34	1,54	1,56	1,60	1,87	1,56	1,58	1,98	1,15	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,08	129,04	130,34	132,37	132,50			133,82	136,22	137,82	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,80	1,84	1,54	1,56	1,60			1,58	1,98	1,15	
Długość odcinka	m	1,0	16,00	29,00	26,00	22,00	20,00	16,00	10,0			
Spadek	%	0,5	6,0	7,0	0,5	6,0	12,0	10,0				
Materiał i średnica	-	PVC Ø200								PVC Ø160		
Hektometr	m		27,00	27,00	51,00	78,00	100,00	120,00	136,00			



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIEŁBONKI		Nr rys. RG-35
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 18.11.2019
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	