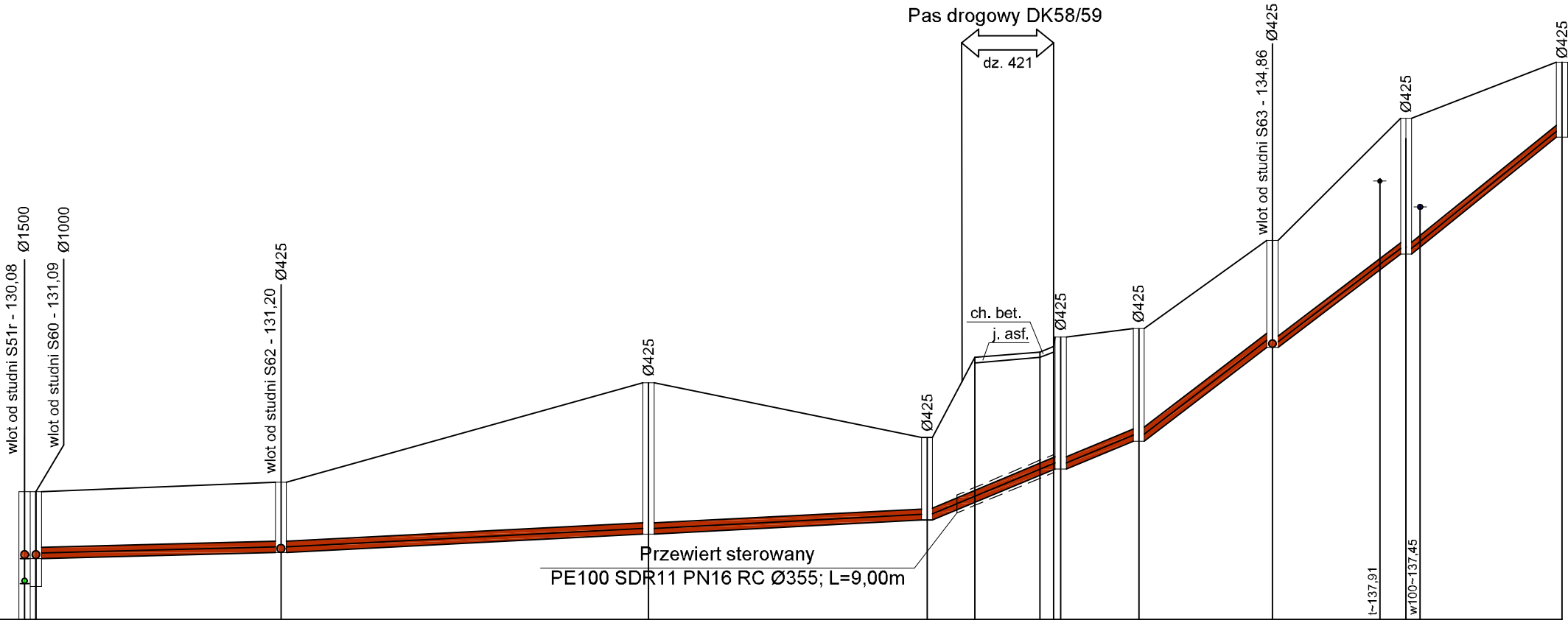


p.p. 130,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps4	S52	S53	S53.1	S54	S55	S56	S57	S58	S59	
Rzędna terenu	m n.p.m.		132,29 132,29	132,46	134,25	133,26 134,70	134,80 135,07	135,22		136,80	140,00	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.		131,08 131,09	131,20	131,53	131,78 132,10	132,59 132,70	133,18		134,86	138,64	
Zagłębienie kanału	m p.p.t.		1,21 1,20	1,26	2,72	1,48 2,60	2,21 2,21	2,04		1,94	1,36	
Rzędna dna studni	m n.p.m.		128,69 130,59	131,20	131,53	131,78	132,70	133,18		134,86	138,64	
Zagłębienie studni	m p.p.t.		3,60 1,20	1,26	2,72	1,48	1,26	2,04		1,94	1,36	
Długość odcinka	m		1,0	22,0	33,00	25,00	11,50	6,00	12,00	12,00	14,00	
Spadek	%		1,0	0,5	1,0	1,0	8,0	8,0	14,0	14,0	15,0	
Materiał i średnica	-		PVC Ø200				PVC Ø200				PVC Ø160	
Hektometr	m		1,00	23,00	56,00	81,00	92,50	98,50	110,50	122,50	136,50	



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-17
	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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Bartosz Szydlik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	