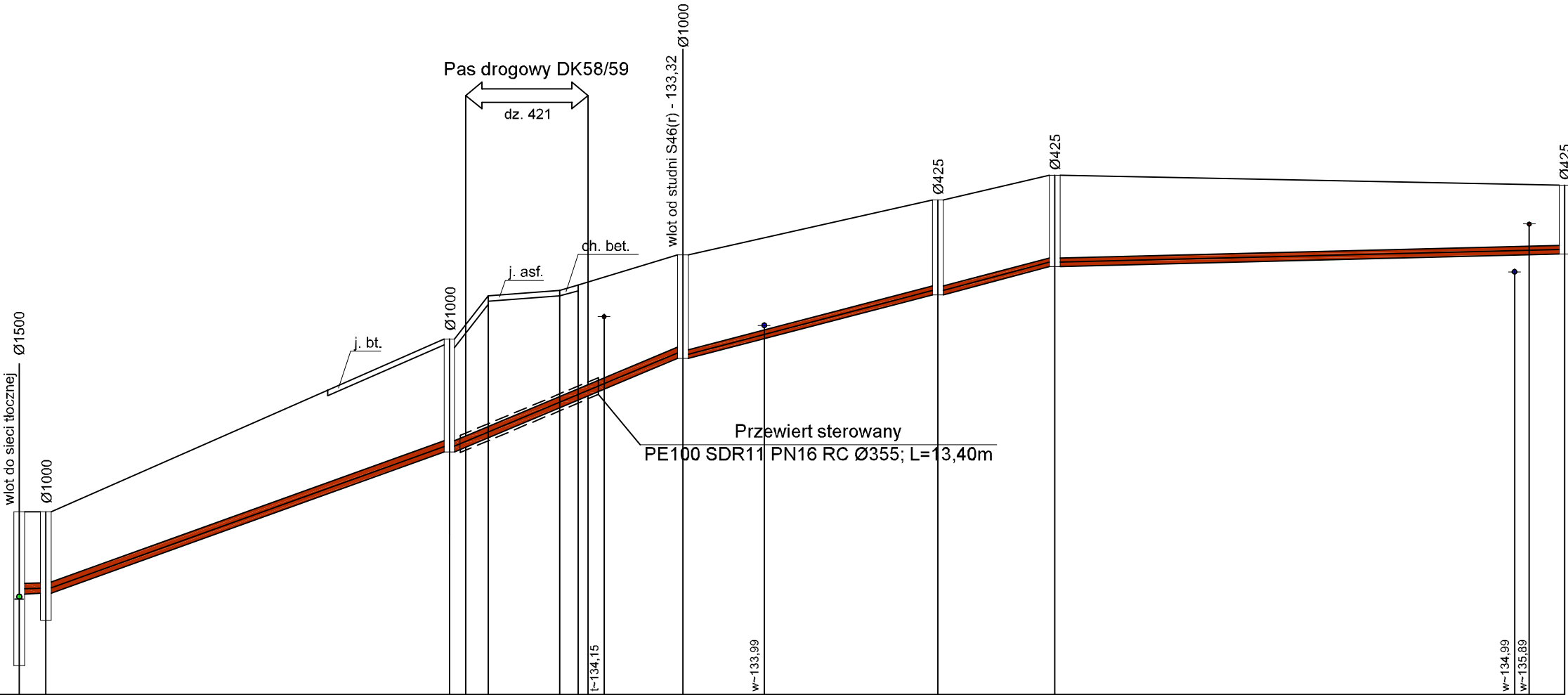


p.p. 125,00 m.n.p.m.



Studnia	-	Ps3 S40		S41		S42		S43		S44		S45
Rzędna terenu	m n.p.m.		130,44 130,44		133,69 134,50		135,27 134,60 134,70		136,30 134,52		136,77 135,05	136,58
Rzędna dna kanału	m n.p.m.		128,89 128,90		131,56 131,56		133,32 131,56 131,56		134,52		135,05	135,29
Zagłębienie kanału	m p.p.t.		1,55 1,54		2,13 2,67		1,95 2,21 2,17		1,78		1,72	1,29
Rzędna dna studni	m n.p.m.		127,54 128,40		131,56		133,32		134,52		135,05	135,29
Zagłębienie studni	m p.p.t.		2,90 2,04		2,13		1,95		1,78		1,72	1,29
Długość odcinka	m		0,5	38,00	22,00	24,00	11,00	48,00				
Spadek	%		1,0	7,0	8,0	5,0	5,0	0,5				
Materiał i średnica	-		PVC Ø200					PVC Ø160				
Hektometr	m		0,00	0,50	38,50	60,50	84,50	95,50				

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-13
	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	