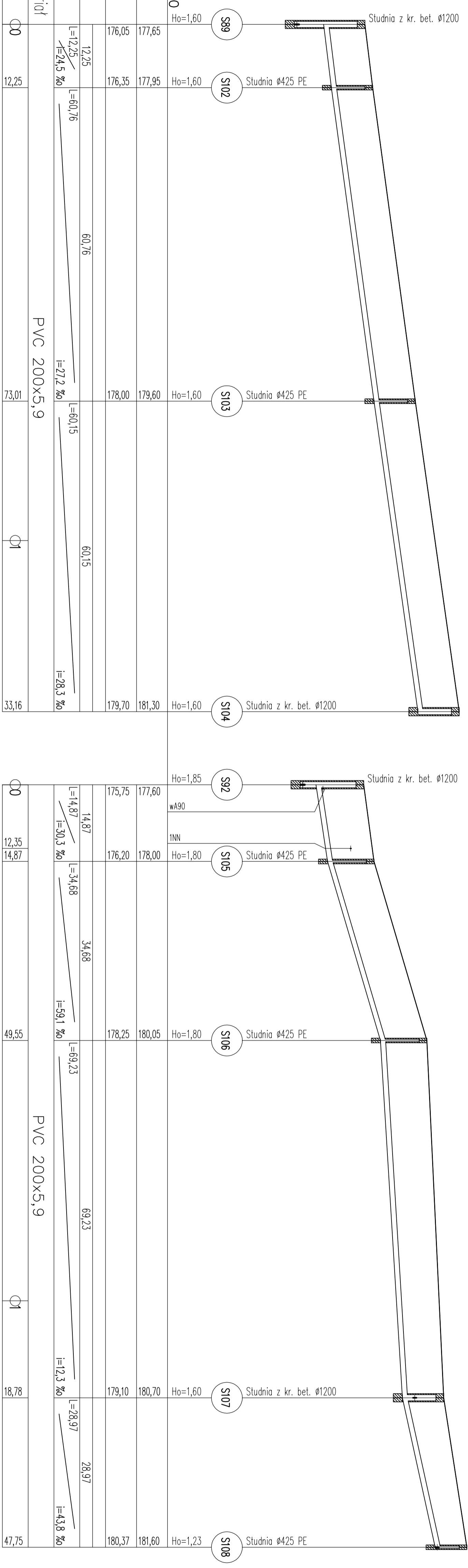


Profilie kanalizacji sanitarnej
 odcinek S89–S104 i S92–S108
 Skala 1:100/500



P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	177,65	177,65	179,60	181,30
Rzędna dna proji kanału	176,05	176,35	178,00	179,70
Długość odcinka	12,25	60,76	60,15	
Proj: spadek kanału, odległość	L=12,25 i=24,5 ‰	L=60,76 i=27,2 ‰	L=60,15 i=28,3 ‰	
Proj: średnica nominalna, materiał	PVC 200x5,9			
Hektometr i odległości	00	12,25	73,01	33,16

Rzędna istniejącego terenu	177,60	178,00	180,05	180,70	181,60
Rzędna dna proji kanału	175,75	176,20	178,25	180,70	180,37
Długość odcinka	14,87	34,68	69,23	28,97	
Proj: spadek kanału, odległość	L=14,87 i=30,3 ‰	L=34,68 i=59,1 ‰	L=69,23 i=12,3 ‰	L=28,97 i=43,8 ‰	
Proj: średnica nominalna, materiał	PVC 200x5,9				
Hektometr i odległości	00	12,35	14,87	49,55	18,78

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o w ELBLĄGU	
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieć wodoodpływowa
Adres:	ul. Kartuska, m. Sępólca, gm. Sępólca
Investor:	Gmina Sępólca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Sępólca
Rysunek:	Profilie kanalizacji sanitarnej-S89-S104 SKALA 1:100/500
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Miodowczyński mgr inż. Tomasz Kamiński mgr inż. Grzegorz Lubach mgr inż. Izabela Sadowska
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Wójcik
	15