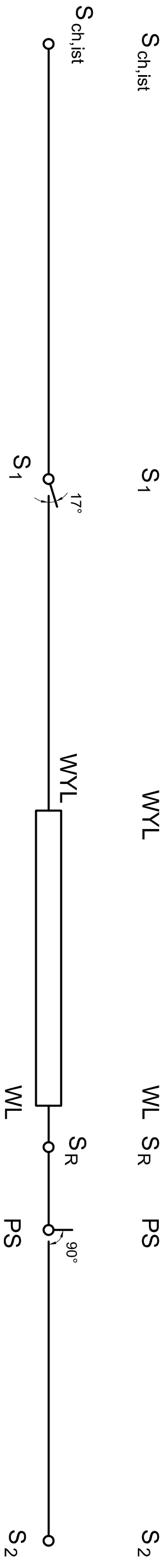


p.p. 8500 m. n.p.m								
Rzędne terenu istn.	96,13		96,20			96,40		
Rzędne osi/dna rurociągu	93,39	94,63	94,73		94,81	94,86	94,87	92,83
Głębokość ułożenia	2,74	1,50	1,47		1,59	1,53	1,40	3,57
Spadek na długości	I=1,0%	L=10,5m	I=1,0%	L=8,0m	I=0,7%	L=7,12m	I=1,0% L=1,0m	I=1,0%
Średnice - materiał	PVC200x5,9		PVC200x5,9		PROJ. REAKTOR MECH-BIOL Ø1600 GRP		PVC200	PVC200x5,9
Odległość	0,00	10,50		18,50	25,62	26,62	28,60	36,12



Temat:	Przebudowa istniejącej indywidualnej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Przewrzmak, gm. Elbląg dz. nr 16 - obręb Przewrzmak		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej	SKALA 1:100/100	
Projektował:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. nr. WAM/0158/PWOS/17	V.2019r.	Rys. 2