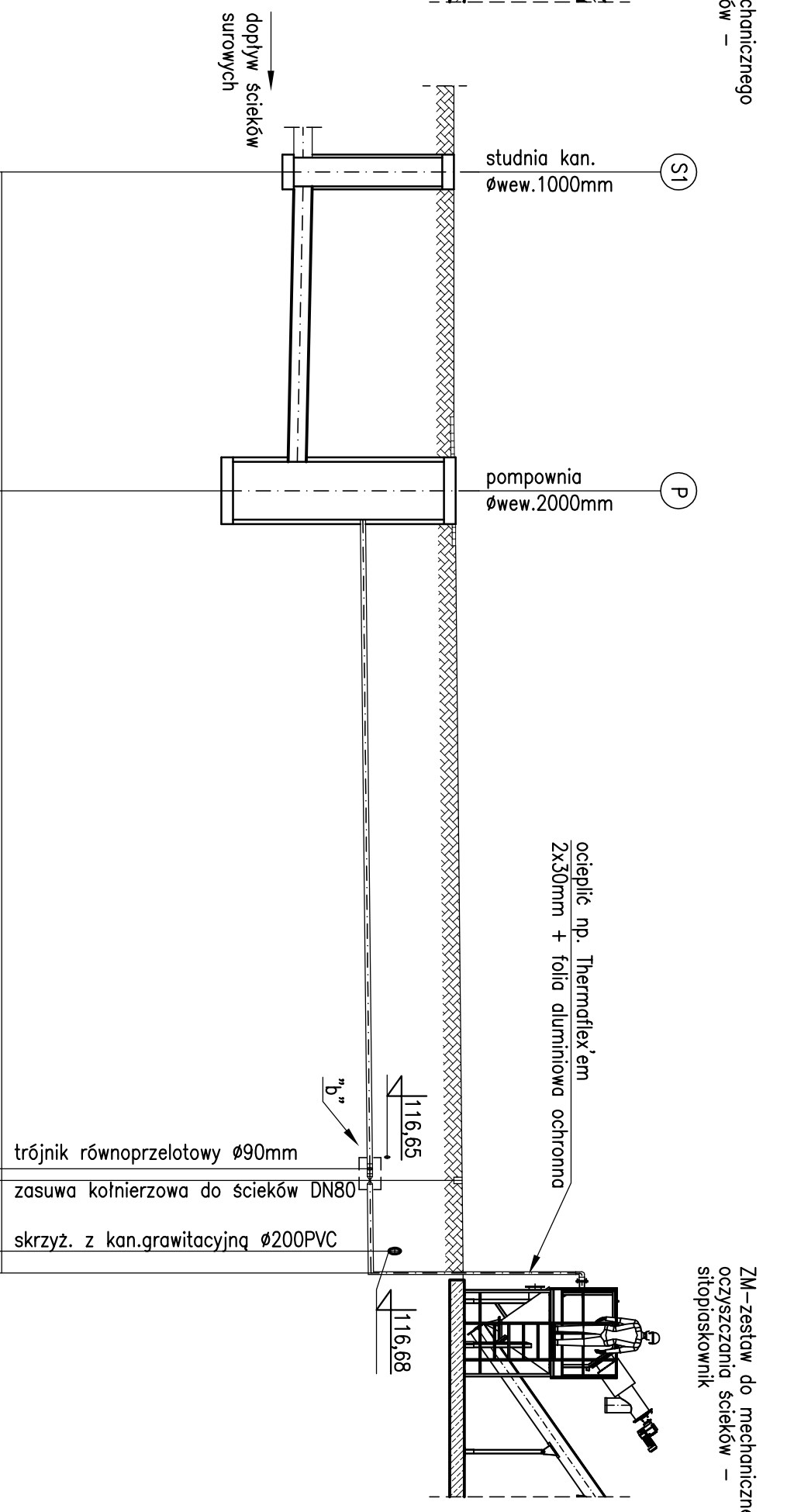
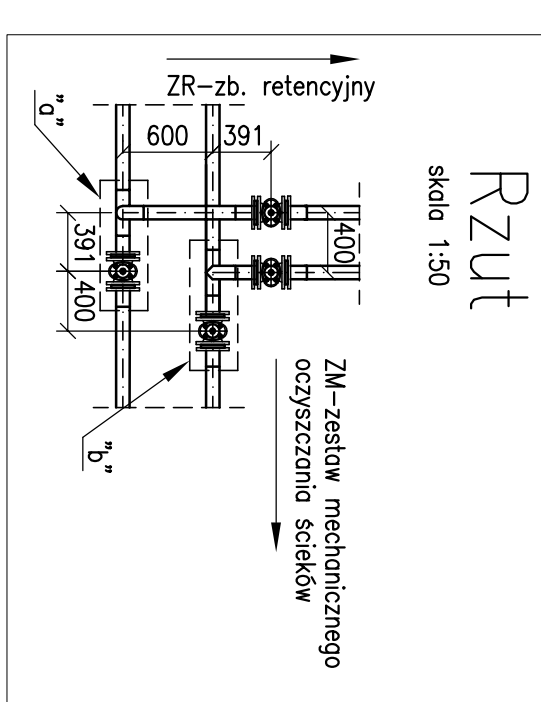
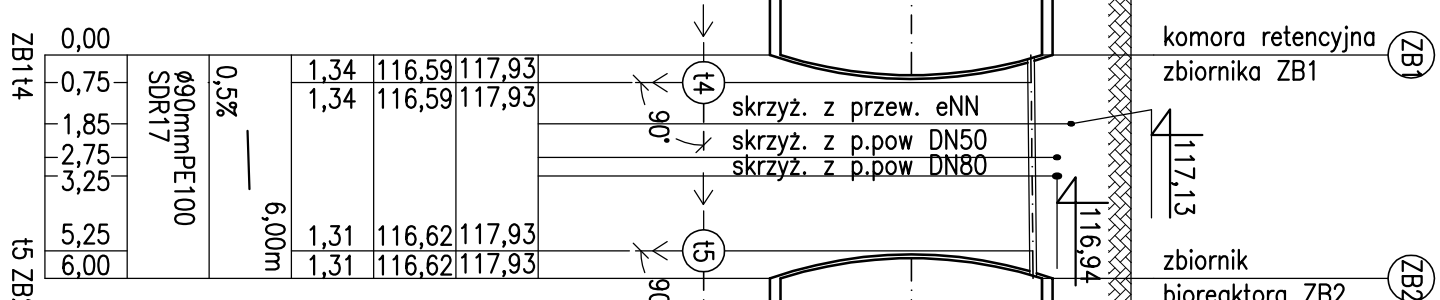
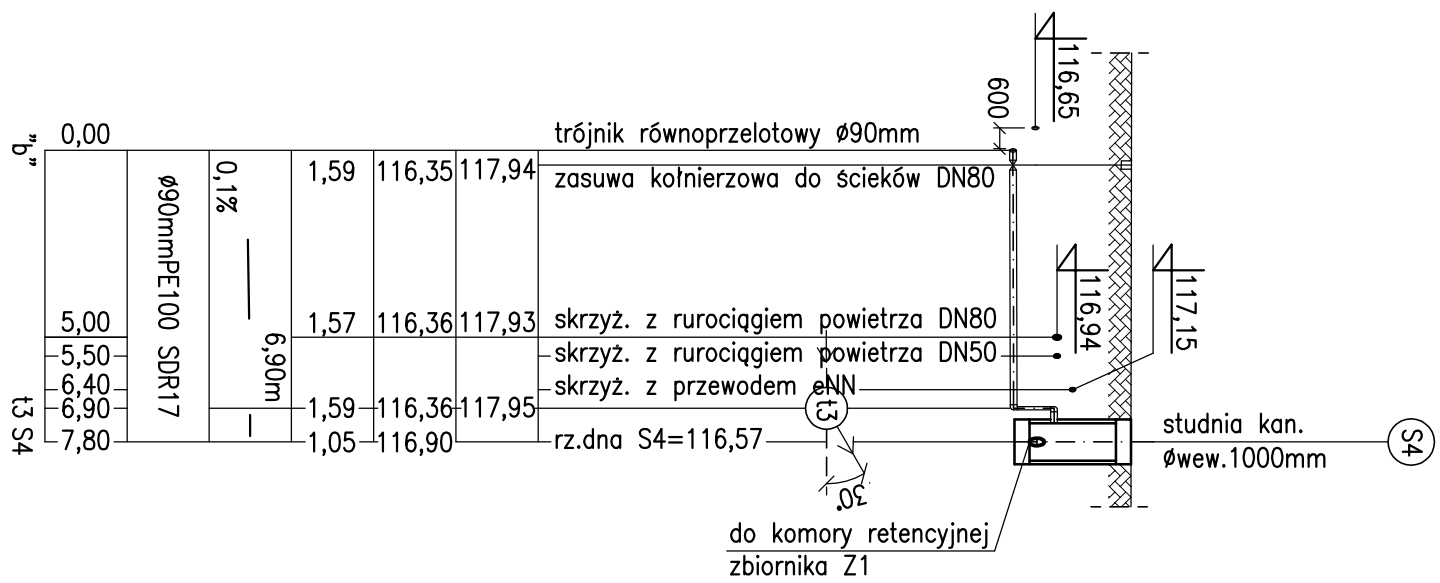
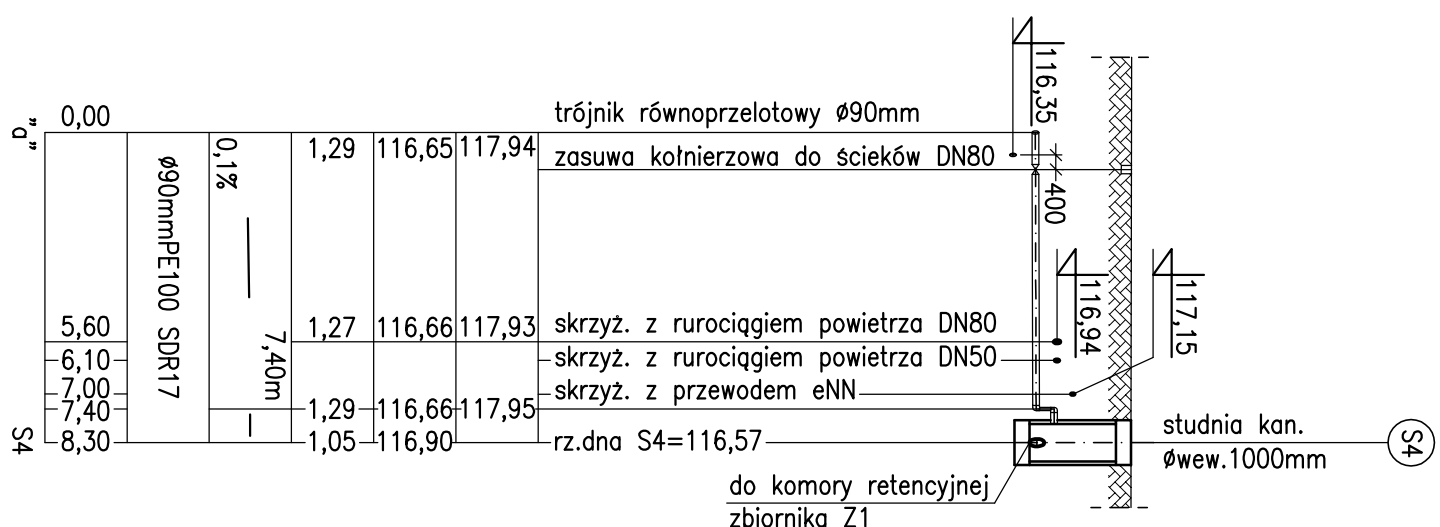


	P	S1
POZIOM TERENU	117,80	117,80
POZIOM DNA/OŚI RUROCIĄGU	114,93 116,23	115,04
ZAGŁĘBIENIE DNA/OŚI RUROCIĄGU [m]	2,88 1,60	2,76
SPADKI, DŁUGOŚCI [%; m]	11,0m 0,5%	1,0% _____
ŠKEDNICA, MATERIÁL [mm]	rura ciśnieniowa Ø90mm PE100 SDR17	Ø315PC k.l.N SDR41
ODLEGŁOŚCI [m]	11,0	0,00
"d"	34,0	SI
t1 t2 Zl	34,4 36,0 36,7 37,3 38,1	



St	P	Z	b <sub>n</sub>
0,00	11,0	34,4	34,8
		37,2	38,0
1,0%	11,0m	0,5%	27,0m
2,76	2,88	1,60	1,59
115,04	114,93	116,23	116,35
117,80	117,81	117,83	117,94
			117,94
			117,95
			116,37
			117,96

[illegible]