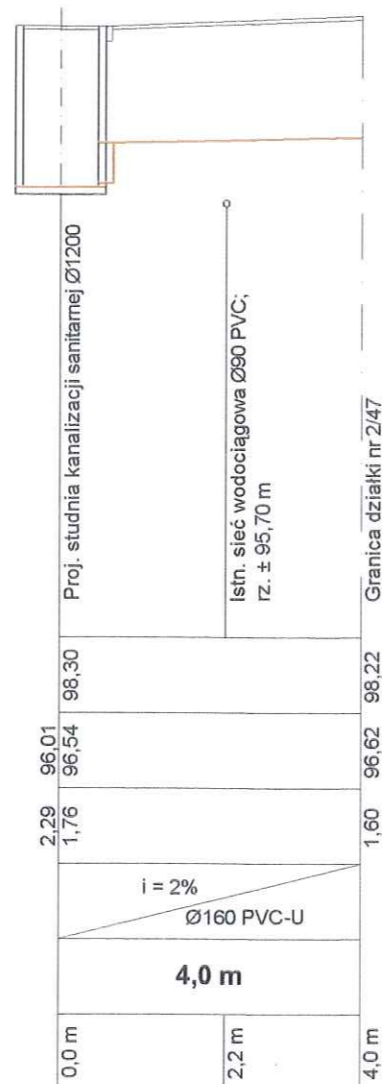
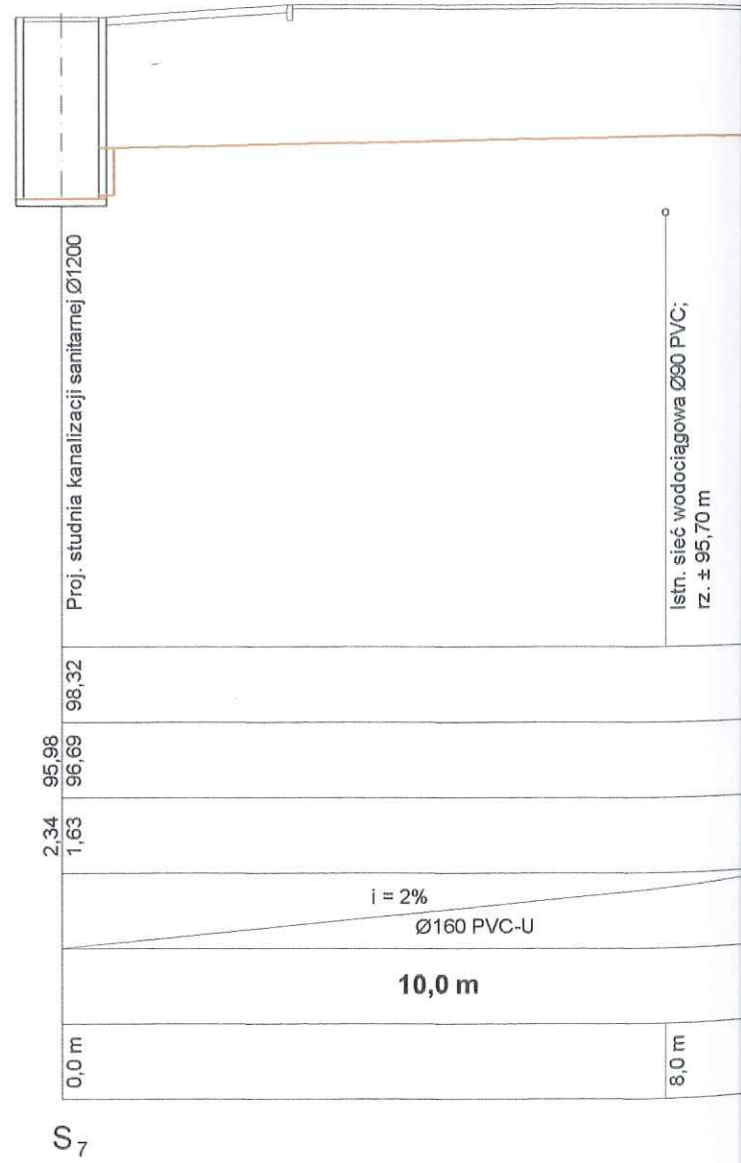
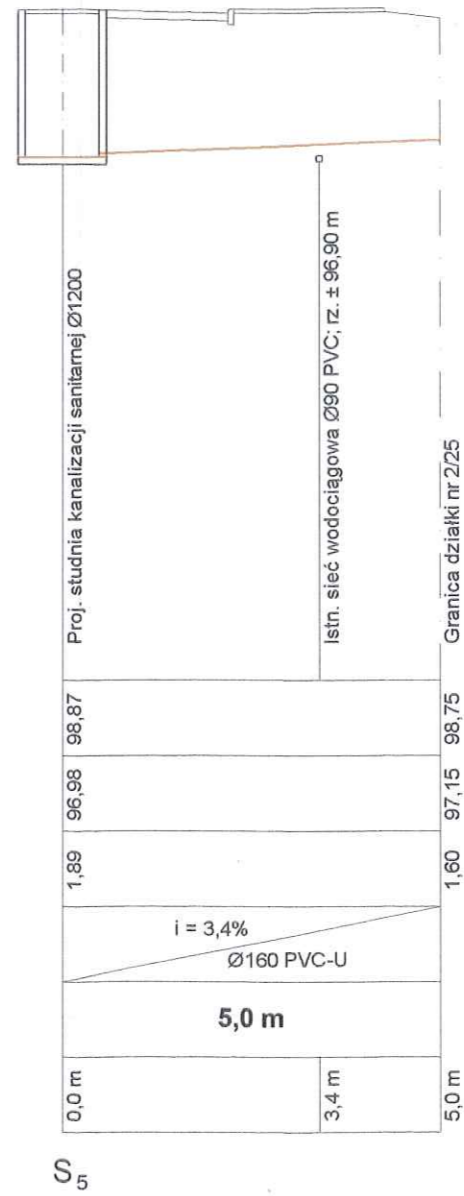
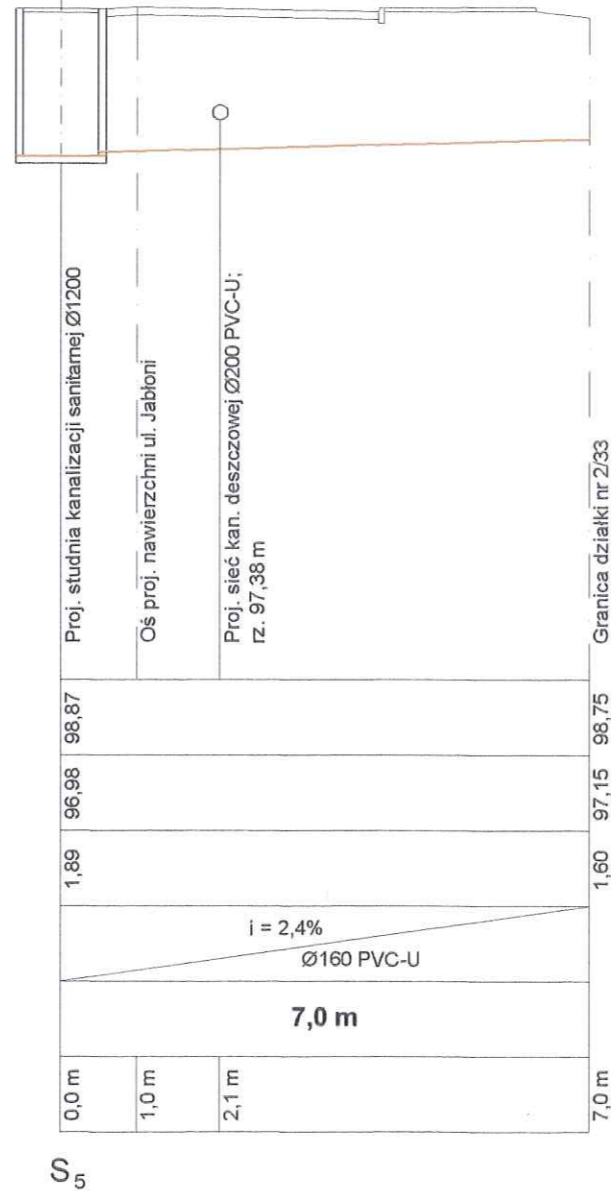
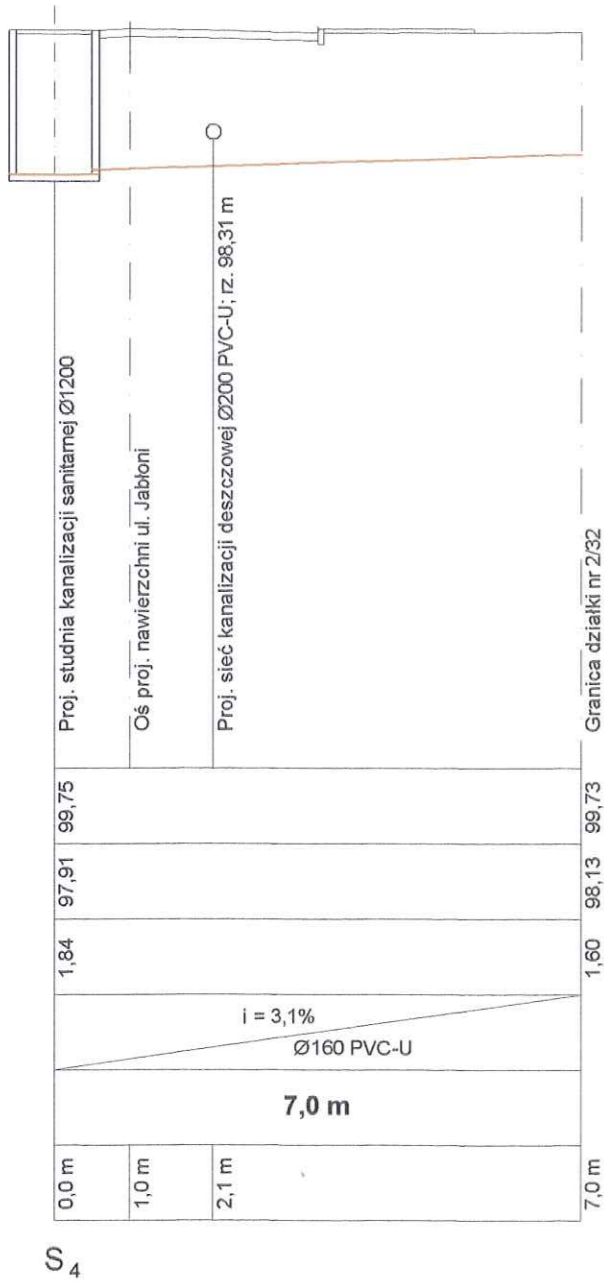


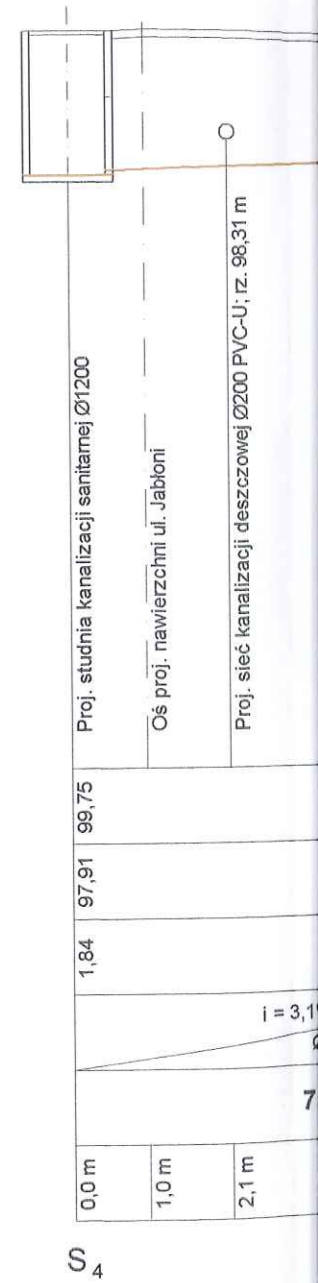
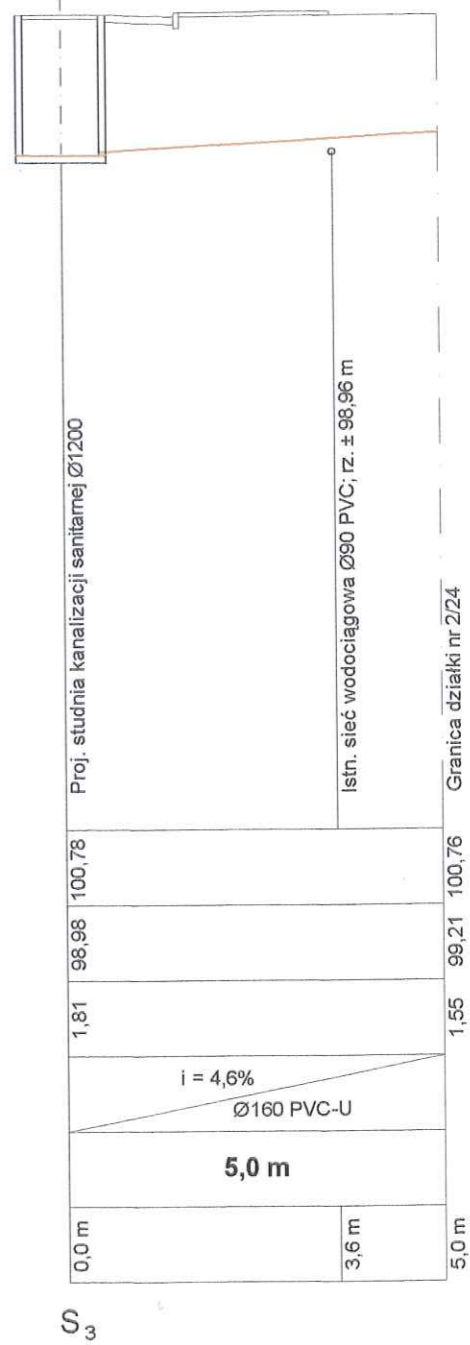
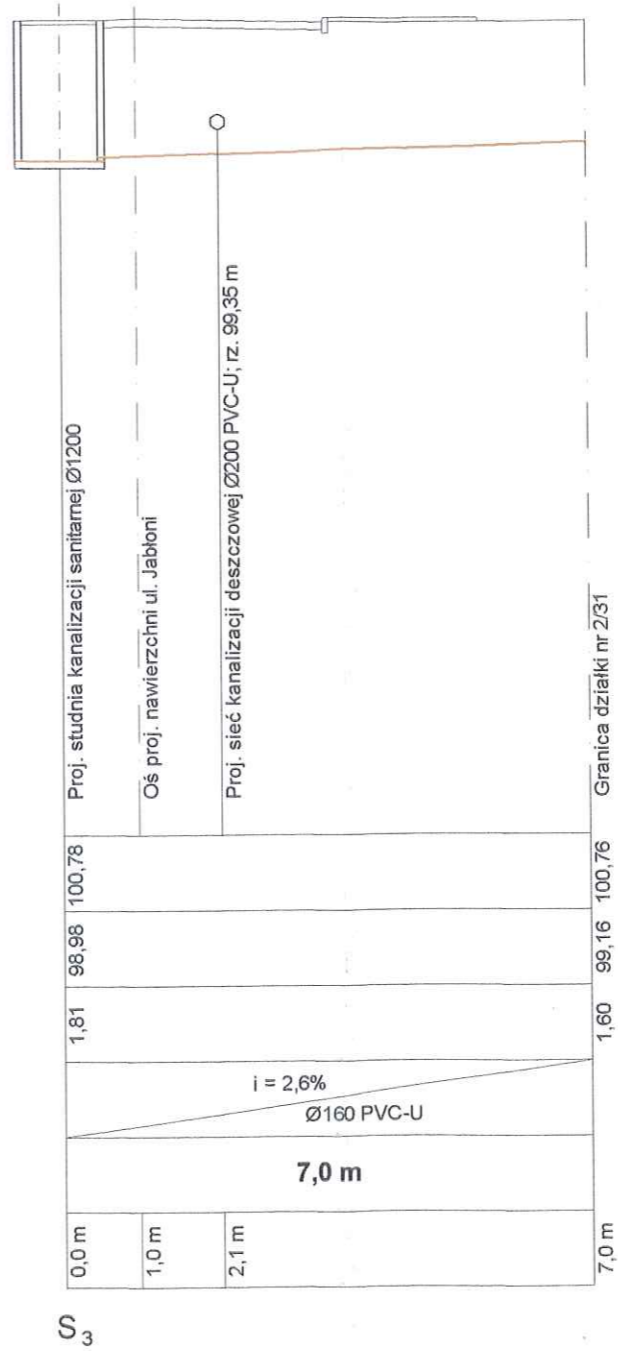
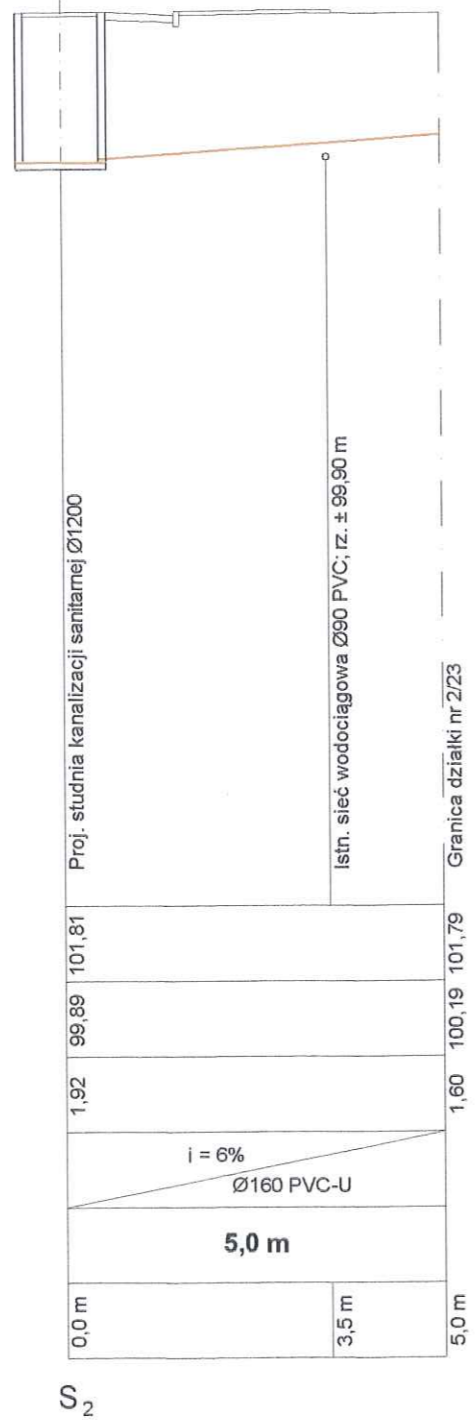
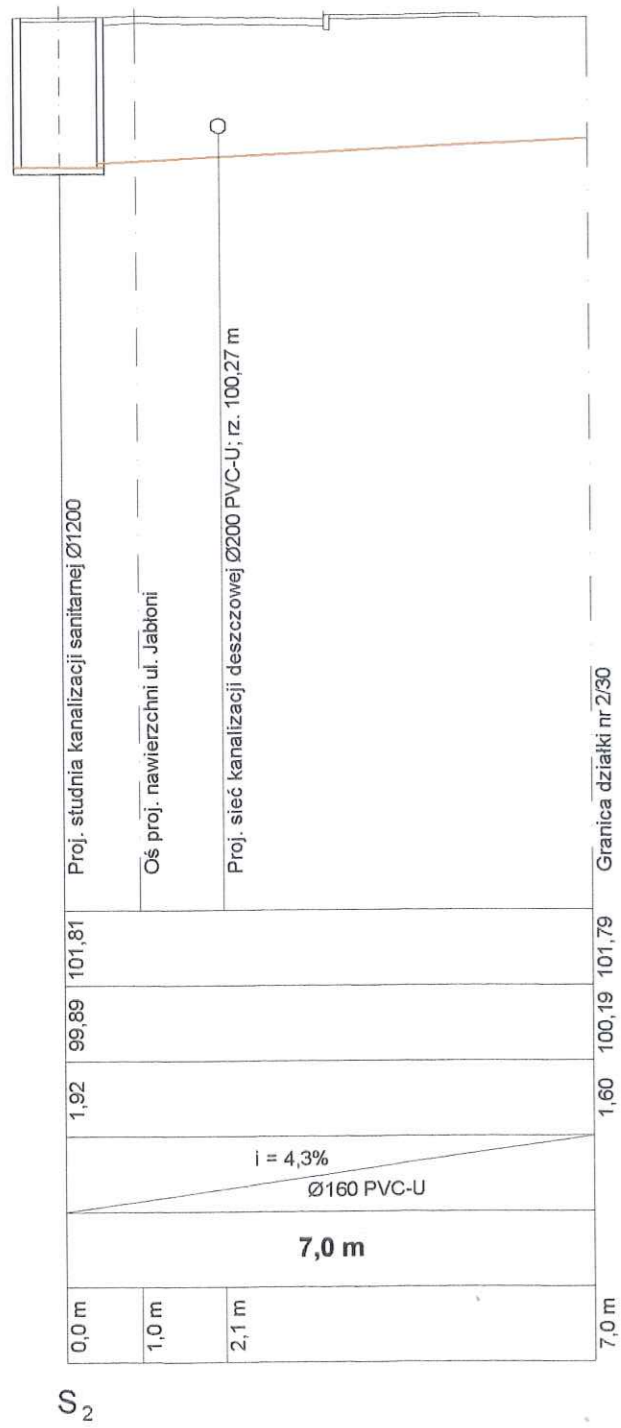
S₈

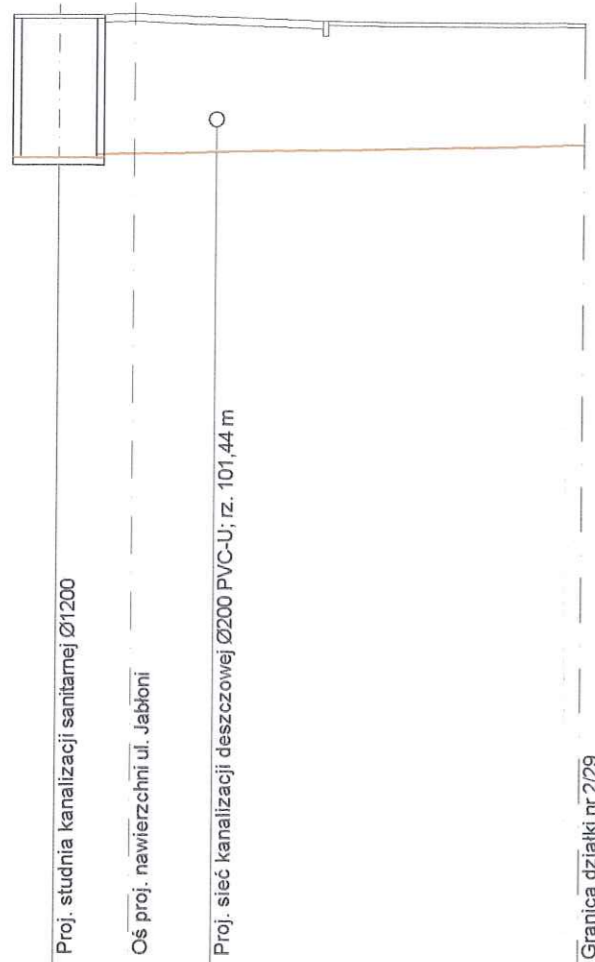
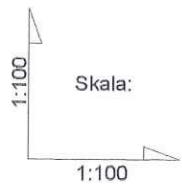


S₉

WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Sieć kanalizacji deszczowej i sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności gminy Słupno w ul. Jabłoni w Słupnie (dz. nr 9/1, 354/2, 2/65, 10/43)			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
TEMAT: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
RYSUNEK: Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Brzeziński		PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5/90, 82/84	SPRAWDZIŁ: inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100/85
DATA: marzec 2010		SKALA: 1:100/1:100	NR RYS: 8





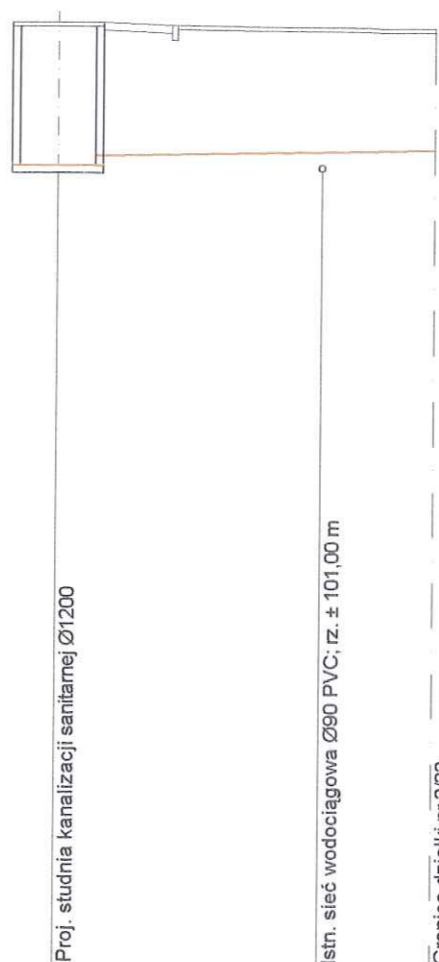


pp. 90,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	102,90
RZĘDNA DNA PRZEPIYWU	101,07
ZAGŁĘBIENIE	1,83
SPADKI / ŚREDNICE	$i = 2,6\%$ Ø160 PVC-U
DŁUGOŚĆ	7,0 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 1,0 m 2,1 m 7,0 m

S₁

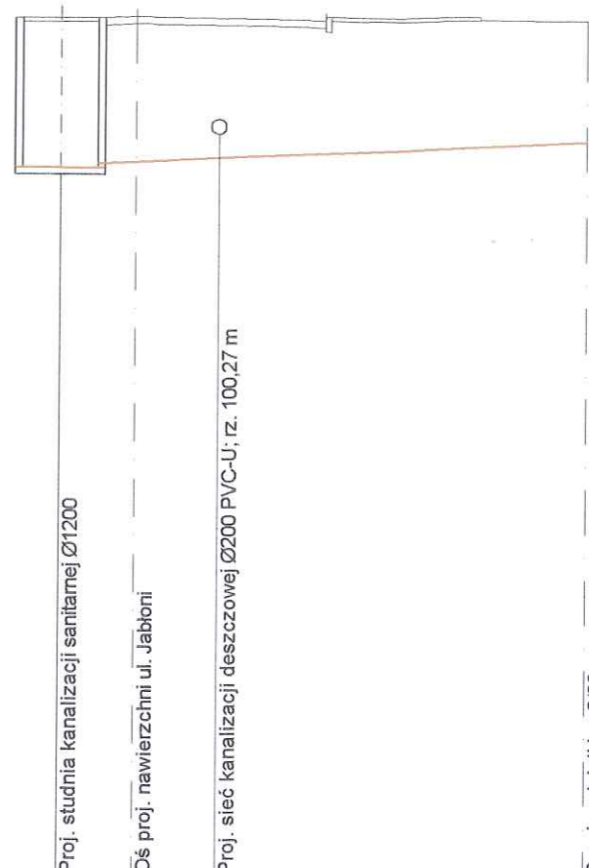
Granica działki nr 2/29



RZĘDNA TERENU	102,90
RZĘDNA DNA PRZEPIYWU	101,15
ZAGŁĘBIENIE	1,75
SPADKI / ŚREDNICE	$i = 2\%$ Ø160 PVC-U
DŁUGOŚĆ	5,0 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 3,5 m 5,0 m

S₁

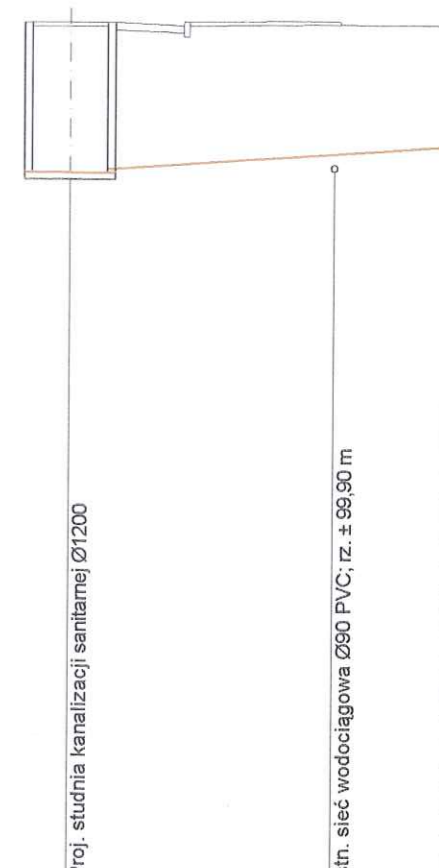
Granica działki nr 2/22



RZĘDNA TERENU	101,81
RZĘDNA DNA PRZEPIYWU	99,89
ZAGŁĘBIENIE	1,92
SPADKI / ŚREDNICE	$i = 4,3\%$ Ø160 PVC-U
DŁUGOŚĆ	7,0 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 1,0 m 2,1 m 7,0 m

S₂

Granica działki nr 2/30



RZĘDNA TERENU	101,81
RZĘDNA DNA PRZEPIYWU	99,89
ZAGŁĘBIENIE	1,92
SPADKI / ŚREDNICE	$i = 6\%$ Ø160 PVC-U
DŁUGOŚĆ	5,0 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 3,5 m 5,0 m

S₂

Granica działki nr 2/23

pp. 90,00 m.n.p.m.
Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1200
Oś proj. nawierzchni ul. Jabłoni
Proj. sieć kanalizacji deszczowej Ø200 PVC-U; rz. 101,44 m
Istn. sieć wodociągowa Ø90 PVC; rz. ± 101,00 m
Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1200
Oś proj. nawierzchni ul. Jabłoni
Proj. sieć kanalizacji deszczowej Ø200 PVC-U; rz. 100,27 m
Istn. sieć wodociągowa Ø90 PVC; rz. ± 99,90 m