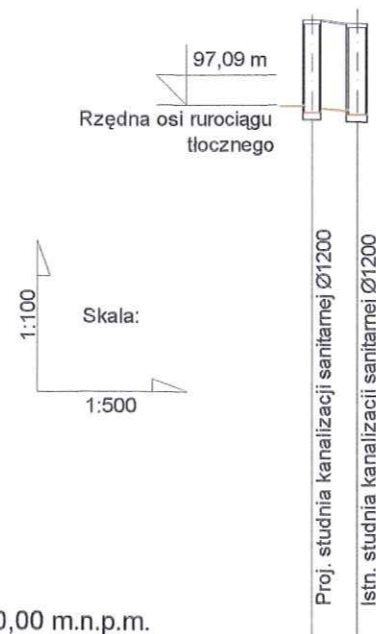


pp. 90,00 m.n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	98,20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95,90 96,44
ZAGŁĘBIENIE	2,30 1,76
SPADKI / ŚREDNICE	$i = 0\%$ Ø63 PE
DŁUGOŚĆ	5,5 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m

P_s 1

S₁₀



pp. 90,00 m.n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	98,22
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	97,09 97,06
ZAGŁĘBIENIE	1,13 1,16
SPADKI / ŚREDNICE	$i = 1\%$ Ø200 PVC-U
DŁUGOŚĆ	3,0 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m

S₁₀ S_{istn.1}

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: Profil rurociągu tłoczego 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: 1:100/1:500	NR RYS: 7	