

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 deszczowej

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Piotr Brzeziński

PROJEKTOWAŁ:
inż. Teresa Strzelecka
Upr. nr 5/90, 82/84

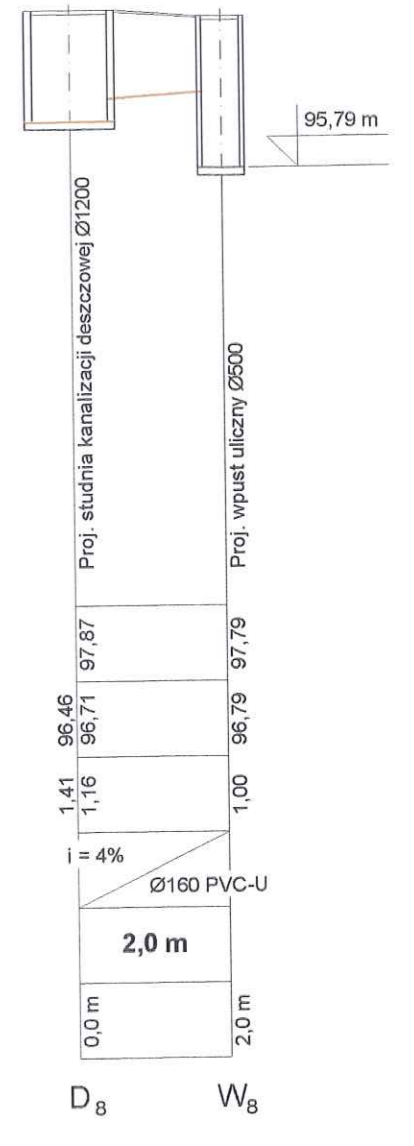
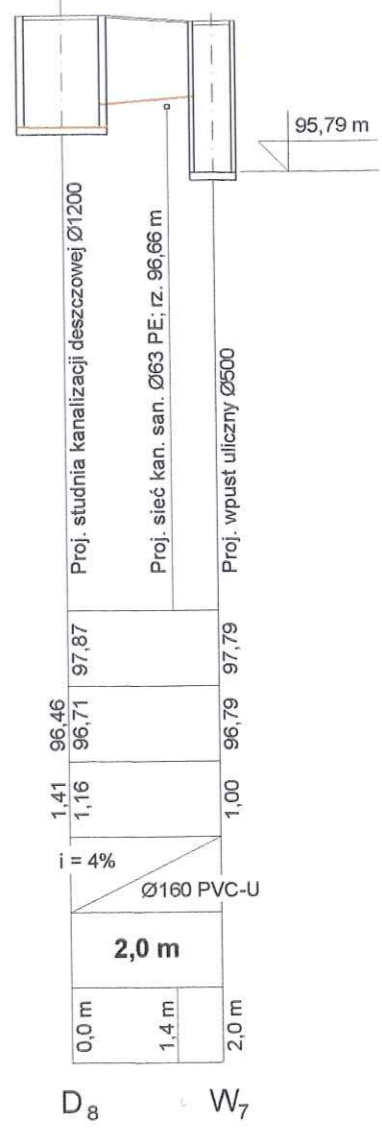
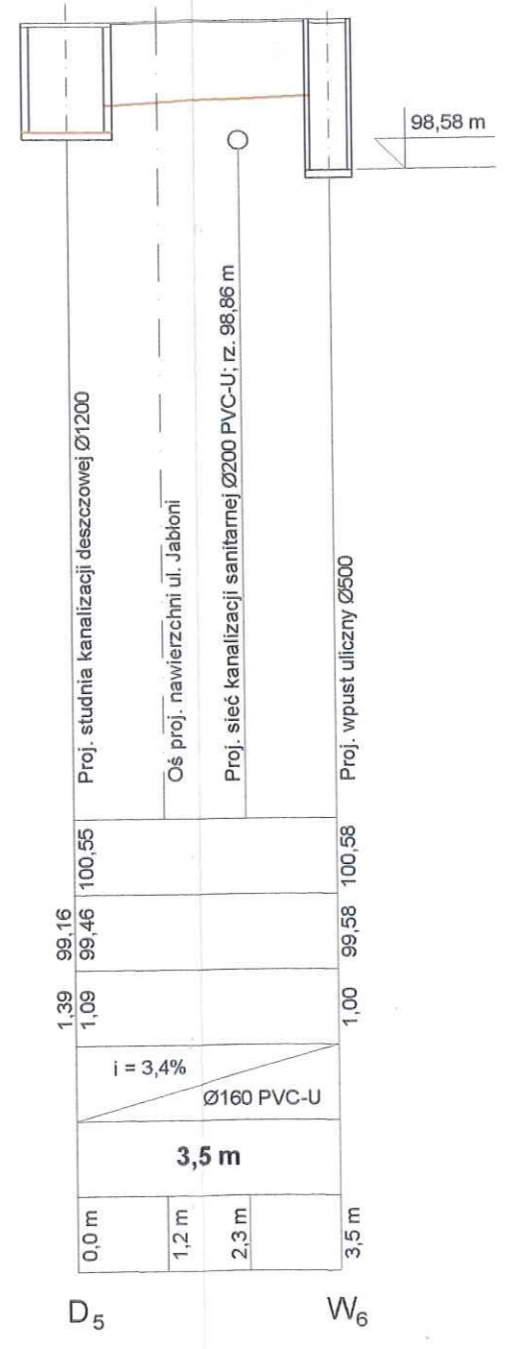
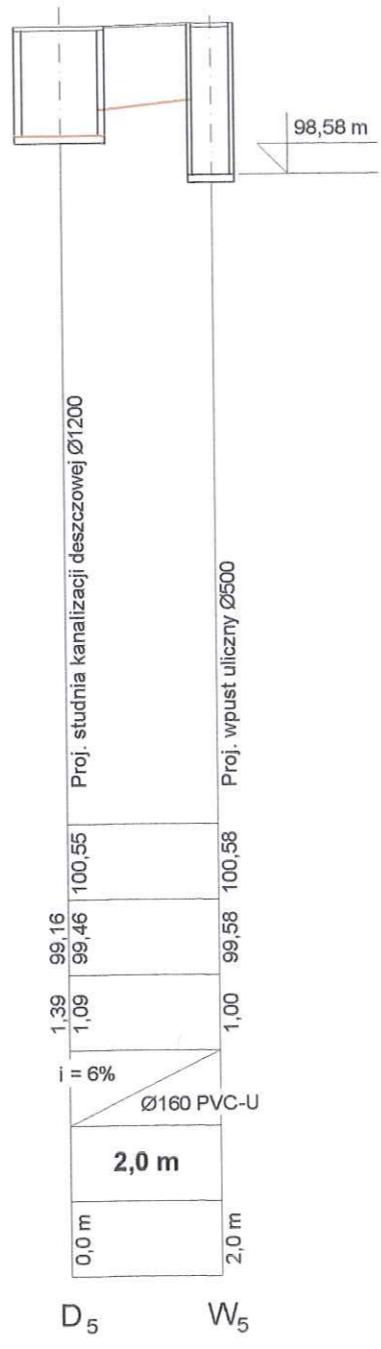
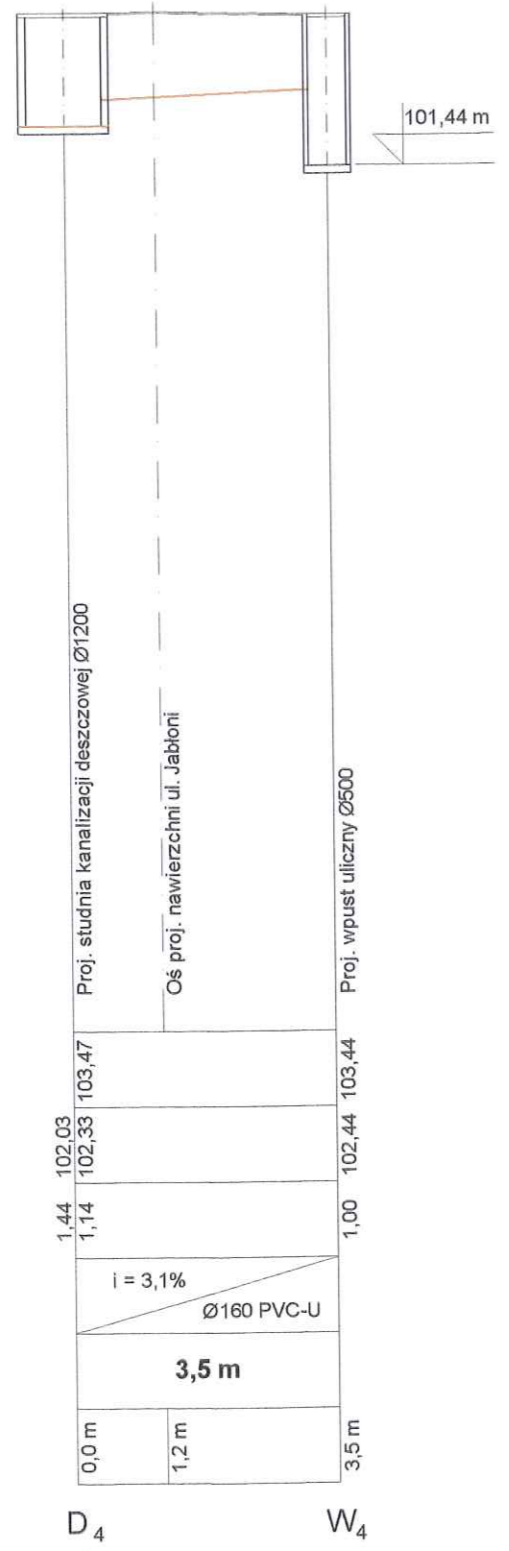
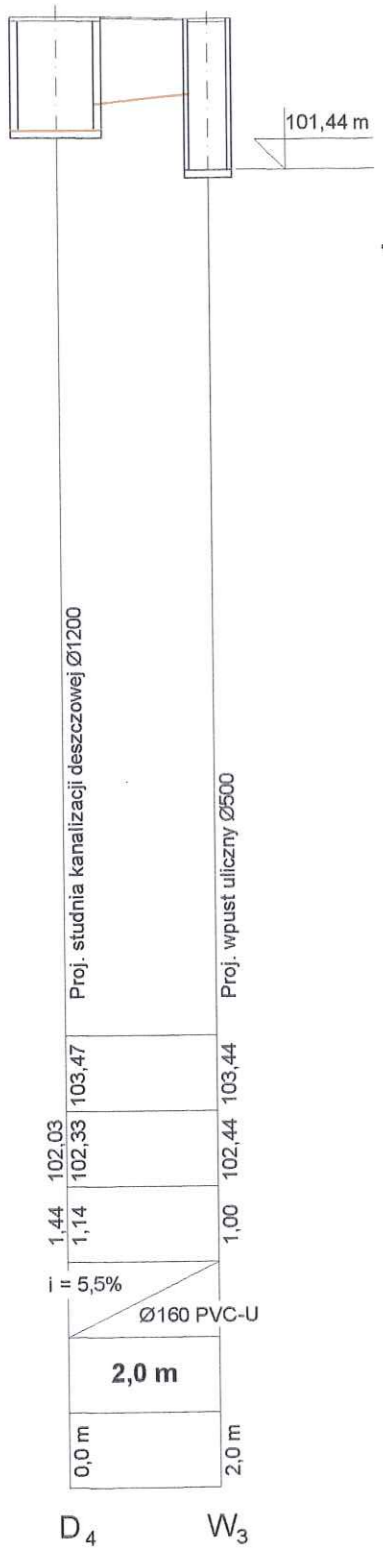
SPRAWDZIŁ:
inż. Henryka Kamińska
Upr. nr 100/85

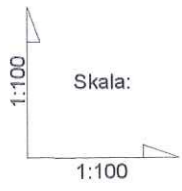
DATA: marzec 2010

SKALA: 1:100/1:100

NR RYS: 5

100,56 m

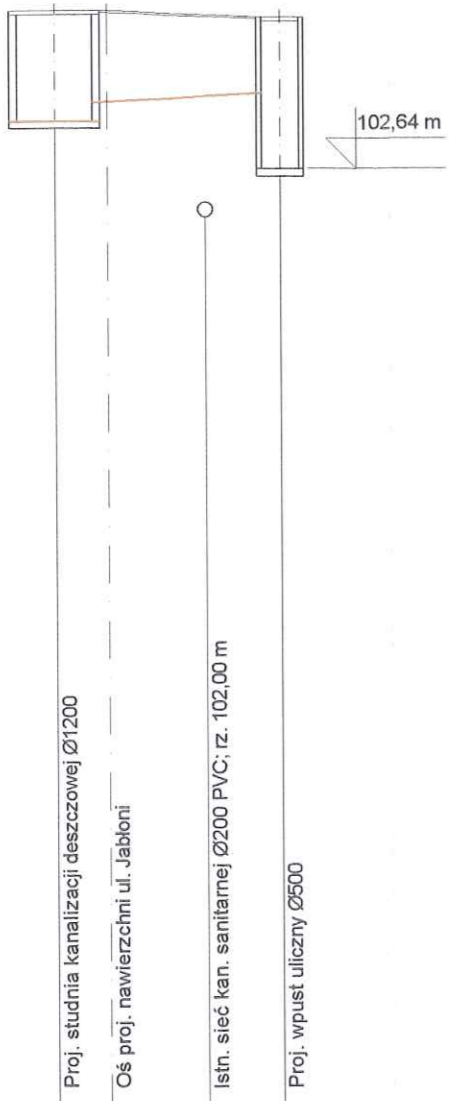




pp. 90,00 m.n.p.m.

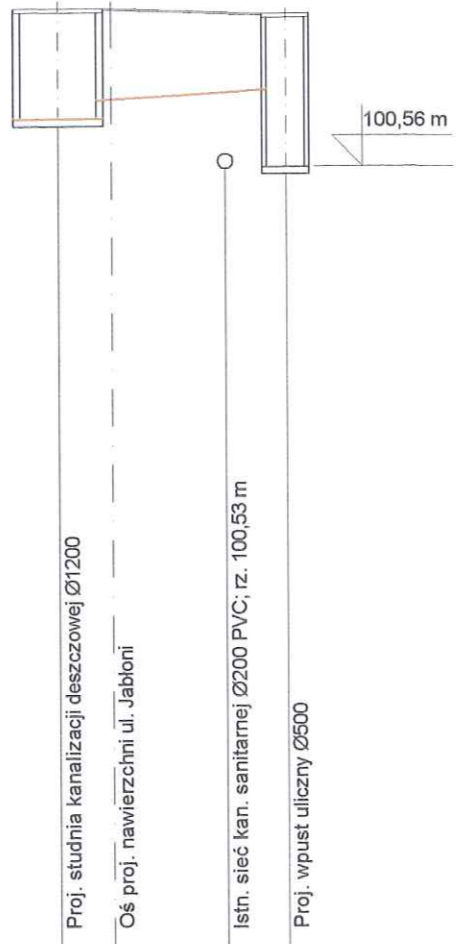
RZĘDNA TERENU	104,72	104,64
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	103,32 103,52	103,64
ZAGŁĘBIENIE	1,40 1,20	1,00
SPADKI / ŚREDNICE	i = 4% Ø160 PVC-U	
DŁUGOŚĆ	3,0 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 0,7 m 2,0 m	3,0 m

D₁ W₂



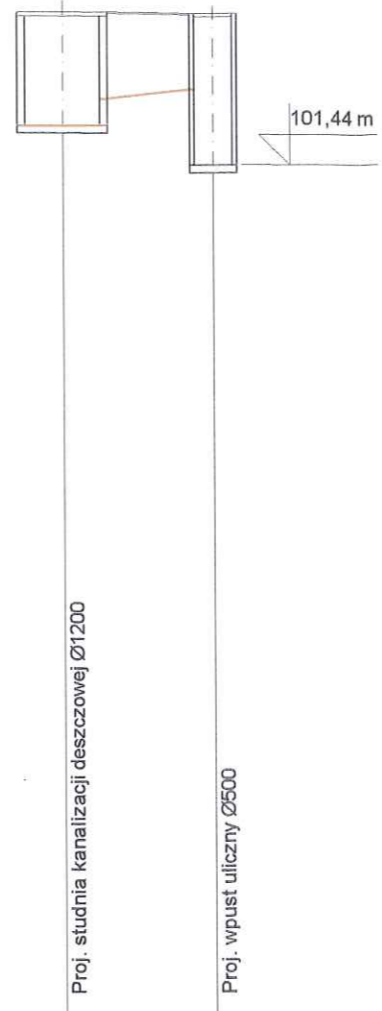
RZĘDNA TERENU	102,64	102,58
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	101,24 101,44	101,56
ZAGŁĘBIENIE	1,40 1,20	1,02
SPADKI / ŚREDNICE	i = 4% Ø160 PVC-U	
DŁUGOŚĆ	3,0 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 0,7 m 2,2 m	3,0 m

D₂ W₁



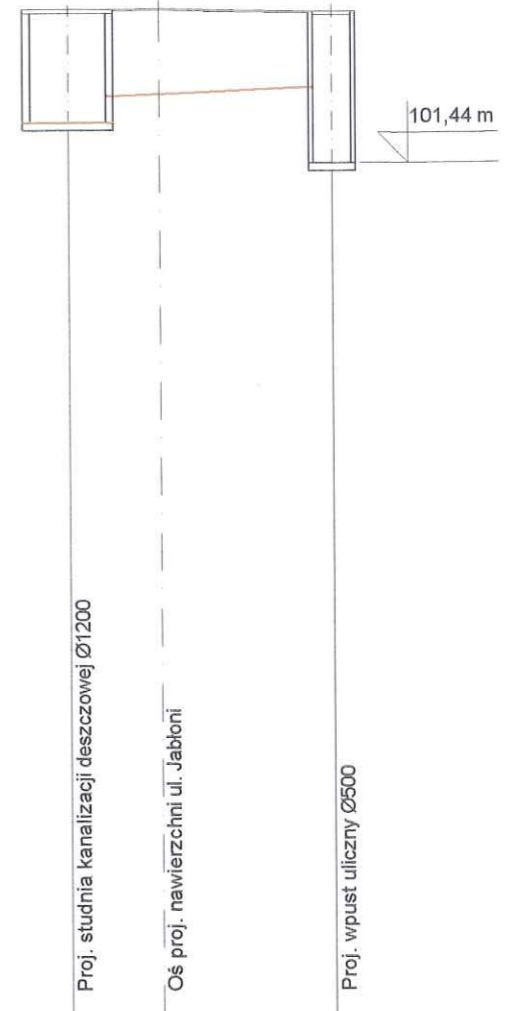
RZĘDNA TERENU	103,47	103,44
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	102,03 102,33	102,44
ZAGŁĘBIENIE	1,44 1,14	1,00
SPADKI / ŚREDNICE	i = 5,5% Ø160 PVC-U	
DŁUGOŚĆ	2,0 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m	2,0 m

D₄ W₃



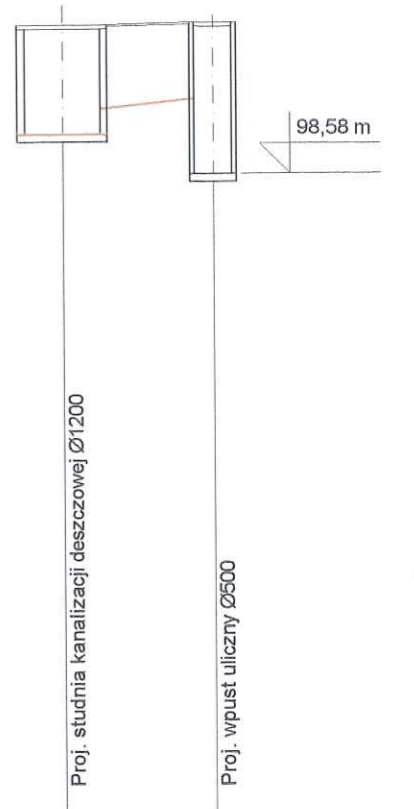
RZĘDNA TERENU	103,47	103,44
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	102,03 102,33	102,44
ZAGŁĘBIENIE	1,44 1,14	1,00
SPADKI / ŚREDNICE	i = 3,1% Ø160 PVC-U	
DŁUGOŚĆ	3,5 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m 1,2 m	3,5 m

D₄ W₄



RZĘDNA TERENU	100,55	100,58
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	99,16 99,46	99,58
ZAGŁĘBIENIE	1,39 1,09	1,00
SPADKI / ŚREDNICE	i = 6% Ø160 PVC-U	
DŁUGOŚĆ	2,0 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m	2,0 m

D₅ W₅



RZĘDNA TERENU	100,55	
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	99,16 99,46	
ZAGŁĘBIENIE	1,39 1,09	
SPADKI / ŚREDNICE	i = 3,4%	
DŁUGOŚĆ		
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m	

D₅

