

p.p. 203,45 m n.p.W.
0,00 STUDZIENKA Ø1000

−3,60=211,90

9,25 −3,42=212,08

9,76 −3,41 proj. kan. sanit.

8,30 −3,31 2X KOLANO Ø160 <45°

D16

T1

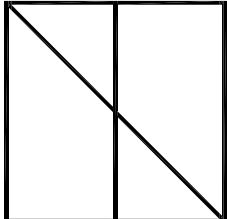
RD2

T1

RD1

UWAGI:

- PROJEKTUJE SIĘ WPUSTY DACHOWE PODGRZEWANE Ø110PP TYPU HL64.1H, N=10–30W F–MY”HL”
- ODCINEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD WPUSTU DO PIONU NALEŻY OGRZEWAC PRZEWODEM TYPU THERMALINT, L=2,0m N=16W/m F–MY ”THERMAFLEX”



FORMAŁT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY		
ŁÓDŹ 90–418, ALKOŚCISZKI 23/25 tel./fax (0–42) 63–30–100		
Temat:	Projekt komunalnych budynków wielorodzinnych osiedla Olechów – Południe w Łodzi	
Inwestor:	Miasto Łódź–Urząd Miasta Łodzi ŁÓDŹ 90–926 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	techn. SŁAWOMIR RATAJCZYK nr upr. bud. 127/79/MMC	
Asystenci projektanta:	mgr inż. TOMASZ WÓJCIKIEWICZ	
Sprawdził:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WL	
Branża:	WOD–KAN	Data:
Stadium:	Projekt wykonawczy	11.2005
Obiekt:	BUDYNEK NR 9	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ INST. WOD–KAN	Nr rys. IS–5