



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 “TERMAFLEX”

PRACOWNIA ARCHITEKTURY ŁÓDŹ 90–418, AL.KOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0–42) 63–30–100		
Inwestor:	Projekt komunalnych budynków wielorodzinnych osiedla Olechów– Południe w Łodzi	
Projektant:	techn. SŁAWOMIR RATAJCZYK nr upr. bud. 127/79/WML	
Asystenci projektanta:	mgr inż. TOMASZ WÓJCIKIEWICZ	
Sprawdził:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WML	
Branża:	WOD–KAN	Data: 11.2005
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala: 1:100
Obiekt:	BUDYNEK NR 4	Nr rys. IS–5
Nazwa rysunku:	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ INST. WOD–KAN	