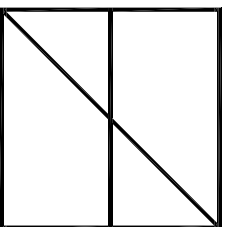


UWAGI:

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



FORMAT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
ŁÓDŹ 90–418, AL.KOSCIUSZKI 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. STAWOMIR RATAJCZYK nr upr. bud. 127/79/WML
Asystenci projektanta:	mgr inż. TOMASZ WÓJCIKIEWICZ
Sprawdził:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WL
Branza:	WOD–KAN
Stadium:	Projekt wykonawczy
Obiekt:	BUDYNEK NR 8
Nazwa rysunku:	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ INST. WOD–KAN
	Nr rys. IS–5

p.p. 205,00 m n.p.w.

D17.1

T1

RD2

T1

RD1