



p.p. 205,00 m n.p.W.

D 25.1

T1

RD1

T1

RD2

UWAGI:

- PROJEKTUJE SIĘ WPUSTY DACHOWE PODGRZEWANE $\phi 110$ PP 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"

<div><div></div><div>FORMART</div></div>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
Temat:		L002 90-418, ALKOSŁUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Inwestor:		Projekt komunikacji budynków wielorodzinnych osiedla Olechów - Południe w Łodzi	
Projektant:		Miejsko Łódź-Urząd Miejski Łódź, L002 90-926 ul. Piotrkowska 104	
Asystenci projektantów:		techn. SŁAWOMIR RAJACZYK nr upr. bud. 127/79/MWL mgr inż. LUKASZ GRZYMSKI	
Sprawdził:		mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WKL	
Branża:		WOD-KAN	Data: 11.2005
Stadium:		Projekt budowlany	
Obiekt:		BUDYNEK NR 6	Skala: 1:100/100
Nazwa rysunku:		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ INST. WOD-KAN	Nr rys. IS-5