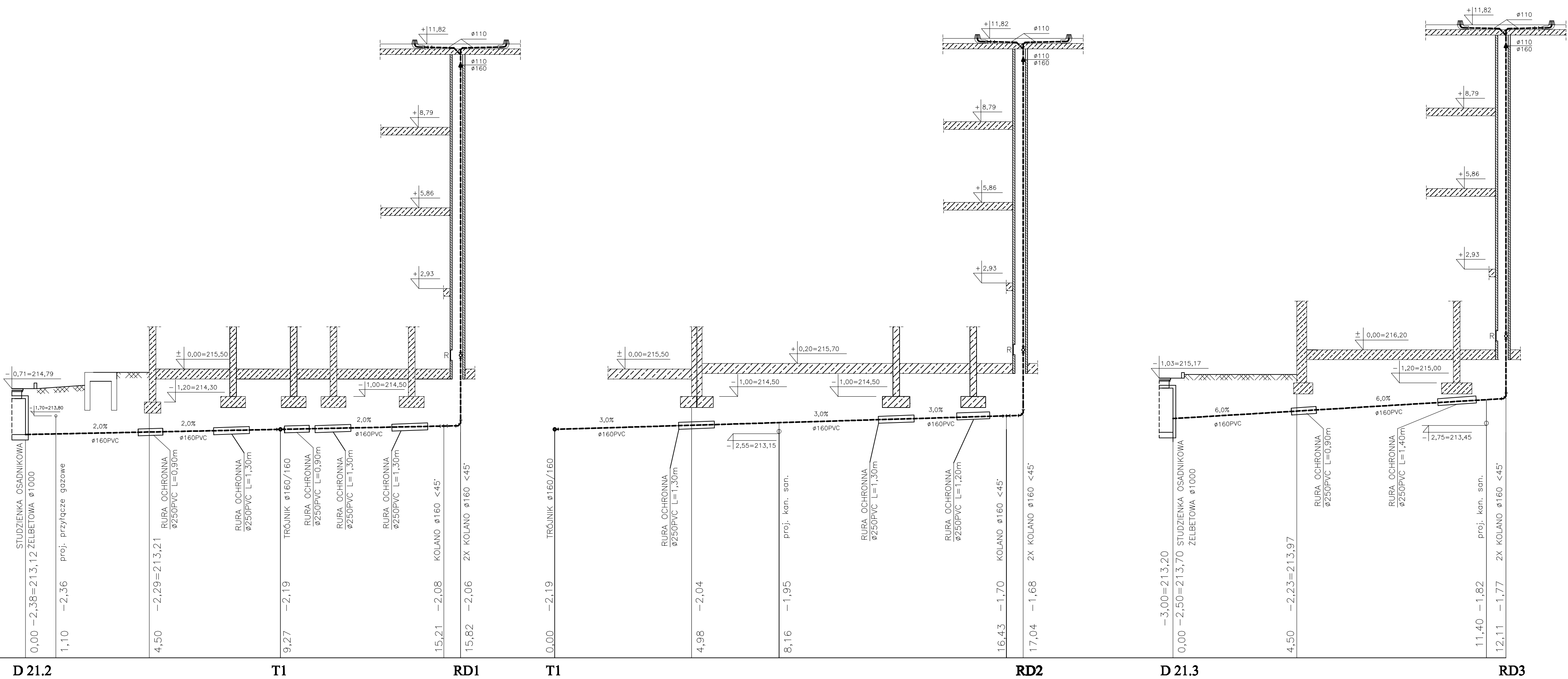
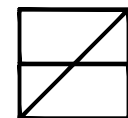


p.p. 205,00 m n.p.W.



UWAGI:

- PROJEKTUJE SIĘ WPUSTY DACHOWE PODGRZEWANE
#110PP TYPU HL64.1H, N=10-30W F-MY*ML"
- 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, ALKOŚCISZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	Projekt kanalizacyjnych budynków wielorodzinnych osiedla Olechów- Południe w Łodzi
Inwestor:	Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi ŁÓDŹ 90-928 ul. Piotrkowska 104
Projektant:	techn. SZAWOMIR RATAJCZYK nr upr. bud. 127/79/WML
Asystenci projektanta:	mgr inż. LUKASZ GRZYMSKI
Sprawdził:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WML
Branża:	WOD-KAN
Stadium:	Projekt budowlany
Obiekt:	BUDYNEK NR 12
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ INST. WOD-KAN
Data:	11.2005
Skala:	1:100/100
Nr rys.	IS-5