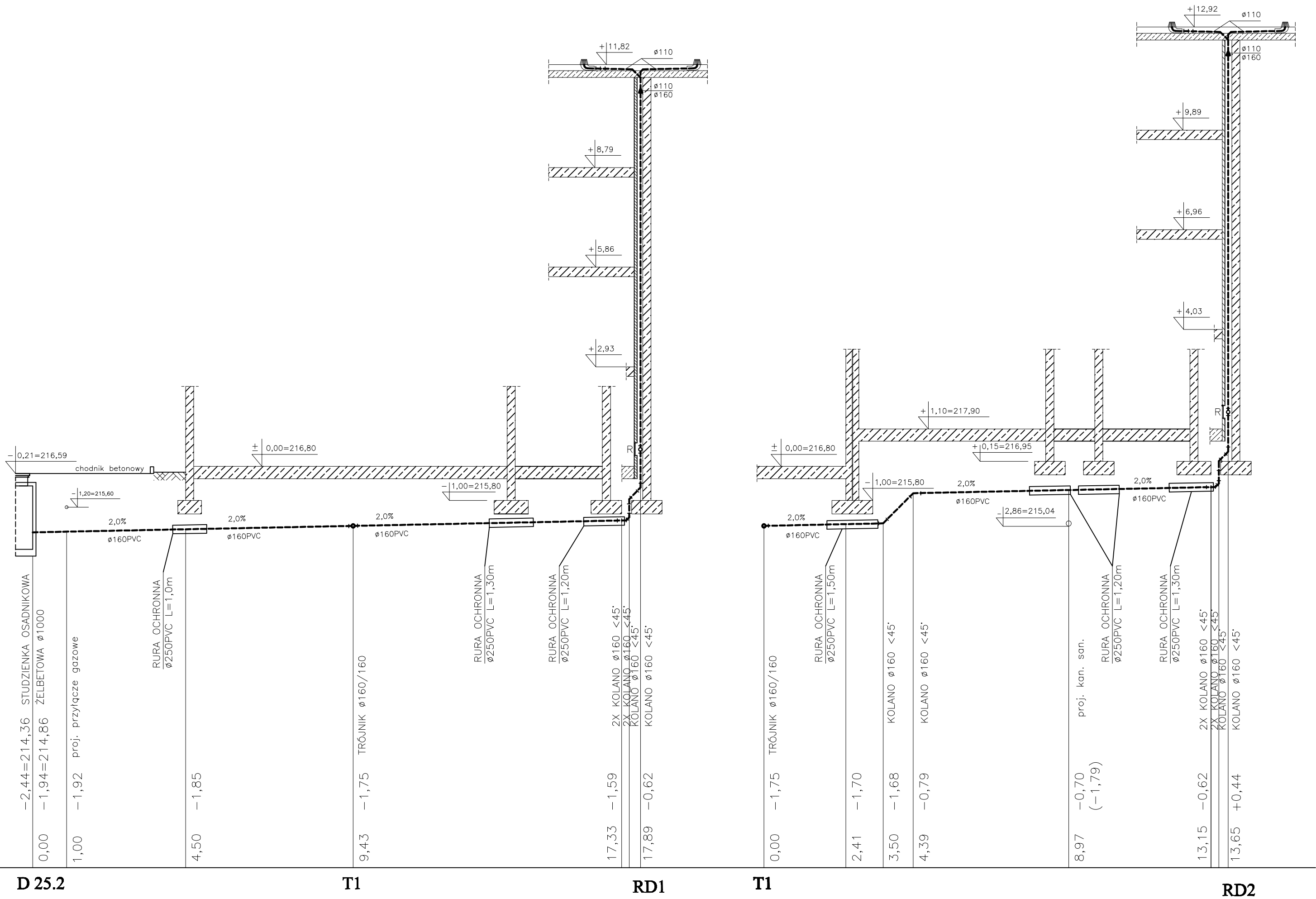
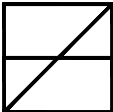


p.p. 205,00 m n.p.W.



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		
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/WML	
Asystenci projektanta:	mgr inż. ŁUKASZ GRZYMSKI	
Sprawdził:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WŁ	
Branża:	WOD–KAN	Data: 11.2005
Stadium:	Projekt budowlany	Skala: 1:100/100
Obiekt:	BUDYNEK NR 10	Nr rys. IS–5
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ INST. WOD–KAN	