

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

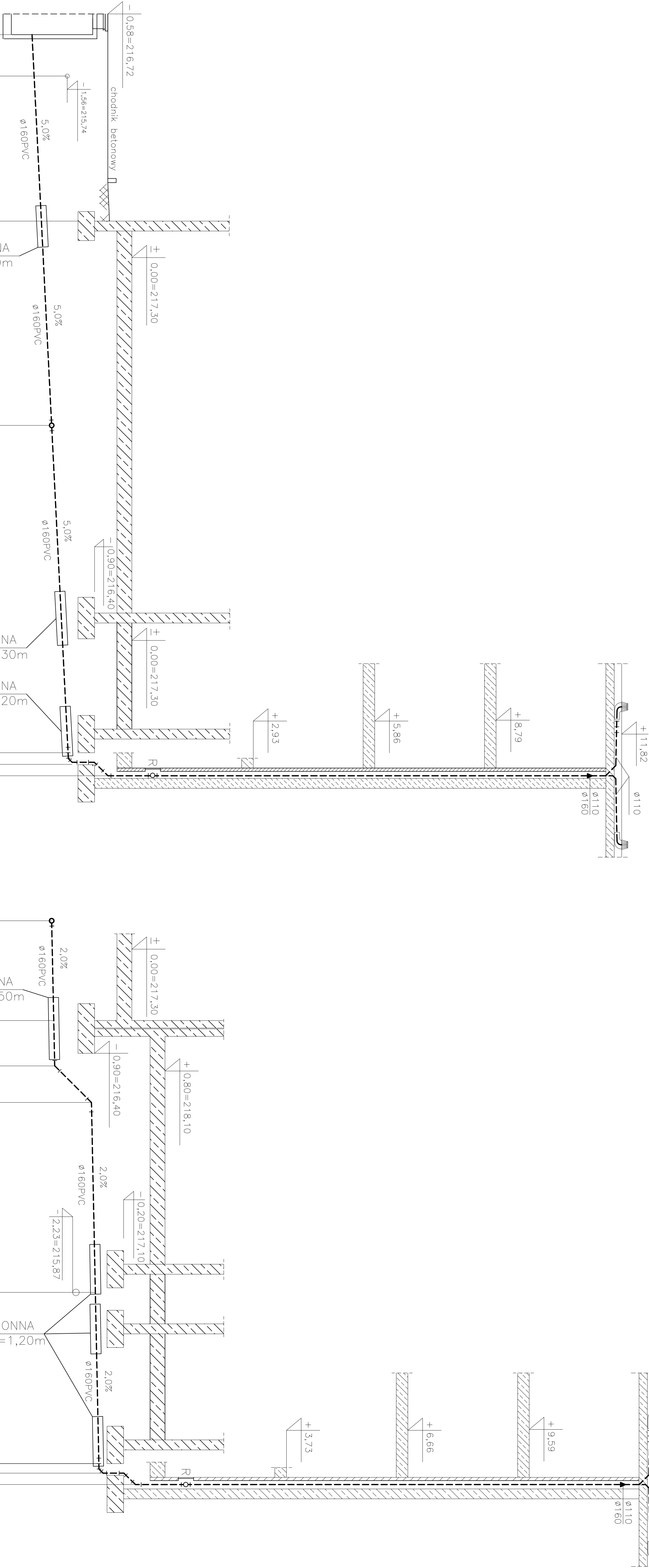
D 14.2

T1

RD1

T1

RD2



UWAGI:

- PROJEKTUJE SIĘ WPUSTY DACHOWE PODGRZEWANE Ø110PP TYPU HLE4.1H, 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*

FORMAT	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
L00Z 90-418, ALKOSŁUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	Projekt komunikacji budynków wielorodzinnych osiedla Olechów - Południe w Łodzi
Inwestor:	Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi L00Z 90-926 ul. Piotrkowska 104
Projektant:	techn. SŁAWOMIR RAJACZYK nr upr. bud. 127/79/MWL
Asystenci projektantów:	mgr inż. LUKASZ GRZYMSKI
Sprawił:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/MWL
Bransza:	WOD-KAN
Stadium:	Projekt budowlany
Obiekt:	BUDYNEK NR 5
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	INST. WOD-KAN
	Nr rys. IS-5