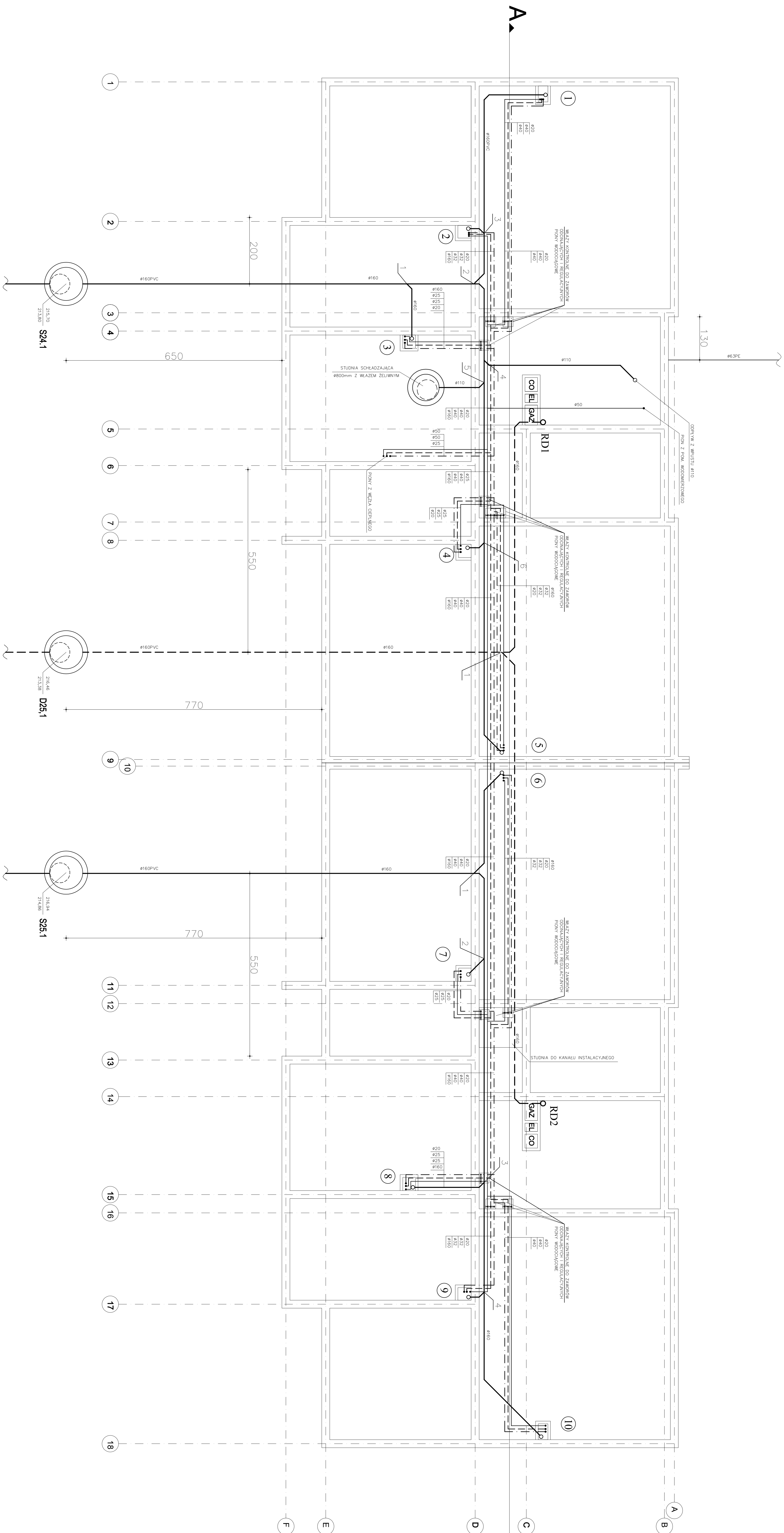


- LEGENDA
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
 - INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ

7
NUMERACJA PIONU

UWAGI:

1. INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ W KANALE INSTALACYJNYM WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
2. PODEJŚCIA DO PIONÓW, ZASILANIE POZIOMÓW W KANALE ORAZ ZASILANIE WĘZŁA CIEPŁEGO BIEGNĄCE W WARSTWACH POSADZKOWYCH WYKONAĆ W SYSTEMIE F-MY "KANTERM"
3. INSTALACJE WODOCIĄGOWE PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYMAGANAMI PRODUCENTA RUR STALOWYCH ORAZ RUR F-MY "KANTERM"
4. ZAWORY ODCINAJĄCE I REGULACYJNE DO PIONÓW ZAPROJEKTOWANO W KANALE W OBRĘBIE KLATEK SCHODOWYCH NA POZIOMIE PARTERU



<div><div></div><div>FORMAT</div></div>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY
L002 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 L002 90-926 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	techn. SŁAWOMIR RAJAŁCZYK nr upr. bud. 127/79/MWL	
Asystenci projektanta:	mgr inż. LUKASZ GRZYMSKI	
Sprawił:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/MWL	
Brano:	WOD-KAN	Data: 10.2005
Stadium:	Projekt wykonawczy	
Obiekt:	BUDYNEK NR 6	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT KANAŁÓW INSTALACYJNYCH INST. WOD-KAN	Nr rys. IS-2