

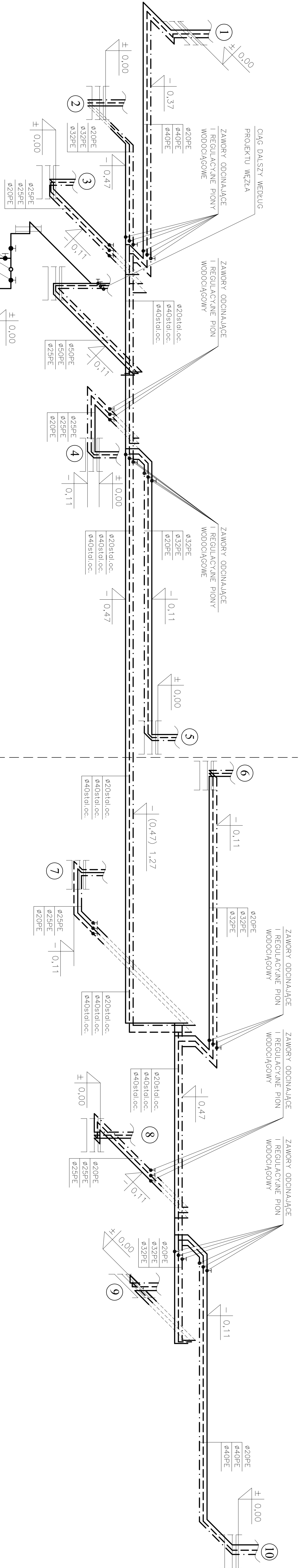
LEGENDA

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ

NUMERACJA PIONU

UWAGI:

- GŁÓWNE POZIOMY WODOCIĄGOWE PROWADZIĆ W KANALE INSTALACYJNYM BIEGĄCYM PRZECZ CAŁY BUDYNEK. INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH ŁĄCZONYCH NA GWINT
- PODEJŚCIA WODOCIĄGOWE DO PIONÓW PROWADZIĆ W WARSTWACH PODŁOGOWYCH W WARSTWIE IZOLACYJNEJ (STYROPIAN GR.10cm)
- WSZYSTKIE PRZEWODY IZOLOWAĆ OTULINĄ GR.13mm TYPU AC FIRMY "THERMAFLEX"
- PRZYJĘTO ZAWORY TERMOREGULACYJNE TYPU AQUASTROM T PLUS FIRMY "OVENTROP"
- ZAWORY ODCINAJĄCE I REGULACYJNE PIONY ZOSTAŁY ZŁOKALIZOWANE W OBSZARZE KLATEK SCHODOWYCH
- DOSTĘP DO ZAWORÓW JEST MOŻLIWY PRZECZ WKŁAZY ZAMONTOWANE NA KANALE INSTALACYJNYM
- PRZEWODY UKŁADAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA RUR STAŁOWYCH ORAZ FIRMY "KANTHERM"



CIĄG DALSZY WEDŁUG PROJEKTU PRZYTĄCZ

SEGMENT I POZIOM ±0.00 = 217.30

SEGMENT II POZIOM ±0.00 = 218.10

FORMAŁKA		PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	
1002 90-418, 1.00000000 1002 90-418, 1.00000000		1002 90-418, 1.00000000 1002 90-418, 1.00000000	
Temat:		Instalacja wodno-energetyczna w budynku mieszkalnym	
Inwestor:		Mieszkańcy ul. Polna 100, 1002 90-418, 1.00000000	
Projektant:		Instal. KANALIZACJA	
Kosztorys:		nr sp. bud. 127/79/WM	
Sprawdził:		mgr inż. JAROSŁAW BARTOSZ	
Branża:		WOD.-KAN.	
Stadium:		Projekt wykonawczy	
Obiekt:		BUDYNEK NR 5	
Nazwa rysunku:		ROZWIĄZANIE INST. WODOCIĄGOWYCH	
		Nr rys.	
		IS-8	