

LEGENDA

INSTALACJA WODY ZIMNEJ

INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ

10NUMERACJA PIONU

UWAGI:

1. GŁÓWNE POZIOMY WODOCIĄGOWE PROWADZIĆ W KANALE INSTALACYJNYM BIEGNĄCYM PRZECZ CAŁY BUDYNEK. INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH ŁĄCZONYCH NA GWINT

2. PODEJŚCIA WODOCIĄGOWE DO PIONÓW PROWADZIĆ W WARSTWACH PODOGÓWYCH W WARSTWIE IZOLACYJNEJ (STYROPIAN GR.10cm)

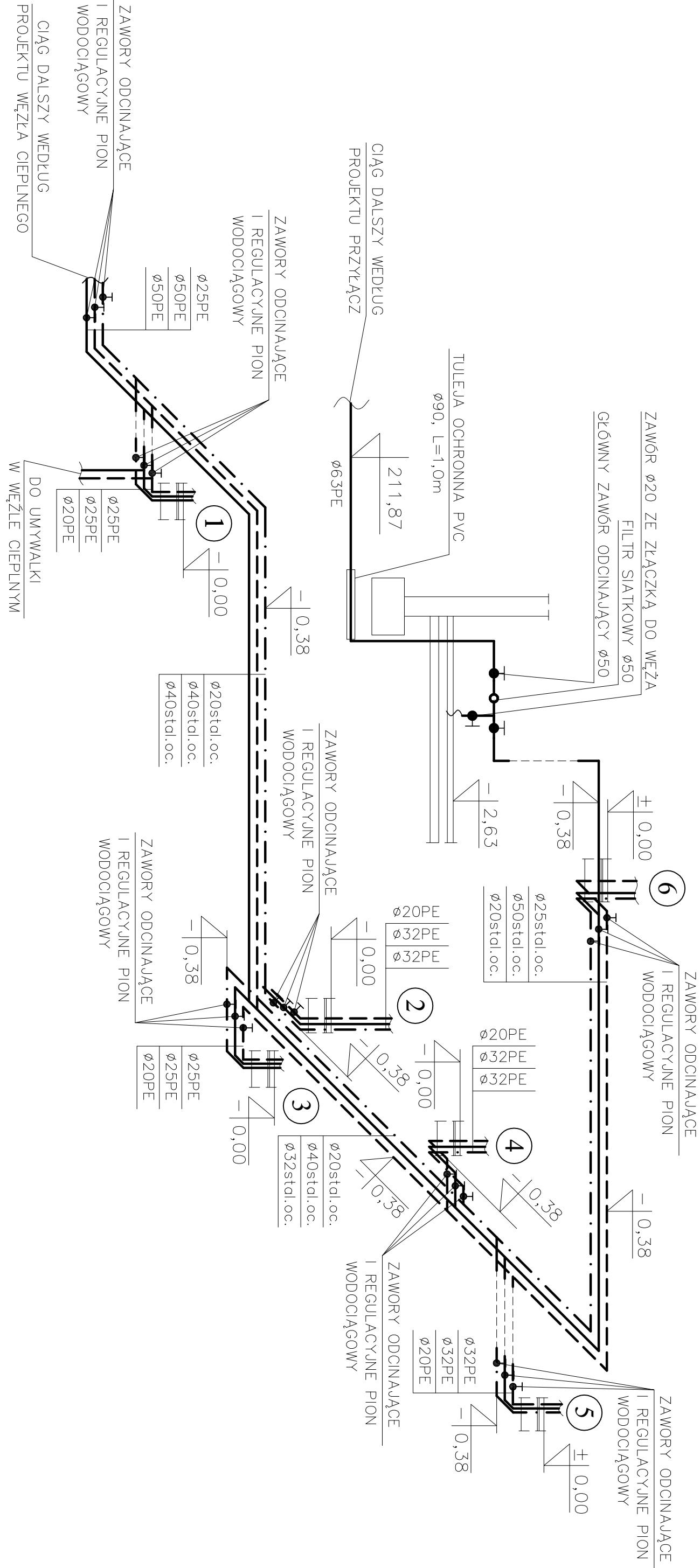
3. WSZYSTKIE PRZEWODY IZOLOWAĆ OTULINĄ GR.13mm TYPU AC FIRMY "THERMAFLEX"

4. PRZYJĘTO ZAWORY TERMOREGULACYJNE TYPU AQUASTROM T PLUS FIRMY "OVENTROP"

5. ZAWORY ODCINAJĄCE I REGULACYJNE PIONY ZOSTAŁY ZLOKALIZOWANE W OBSZARZE KLATEK SCHODOWYCH

6. DOSTĘP DO ZAWORÓW JEST MOŻLIWY PRZECZ WŁĄCZY ZAMONTOWANE NA KANALE INSTALACYJNYM

7. PRZEWODY UKŁADAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA RUR STAŁOWYCH ORAZ FIRMY "KANTHERM"



Z		FORMLART
PRACOWNIA ARCHITECTURY		
Łódź 90-418, Al. 100-lecia 27/28 tel./fax 0-42 50-30-100		
Termin: Projekt biurowy budowlany wielostanowiskowy		
Inwestor: Osiedle Obelisk - Północne - Łódź		
Miejsce Łódź-Ujeżdżenie Łódź		
Łódź 90-506 ul. Polkowicka 104		
Projektant: Inż. Sławomir Białaszyk		
Inżynier: inż. inż. bud. 127/79 WML		
Asystent: inż. inż. bud. WML		
Sprawdził: inż. inż. bud. WML		
Branża: WOD-KAN		
Stadium: Projekt wykonawczy		
Obiekt: BUDYNEK NR 9		
Nazwa rysunku: ROZWIĄZANIE INST. WODOCIĄGOWEJ		
IS-7		