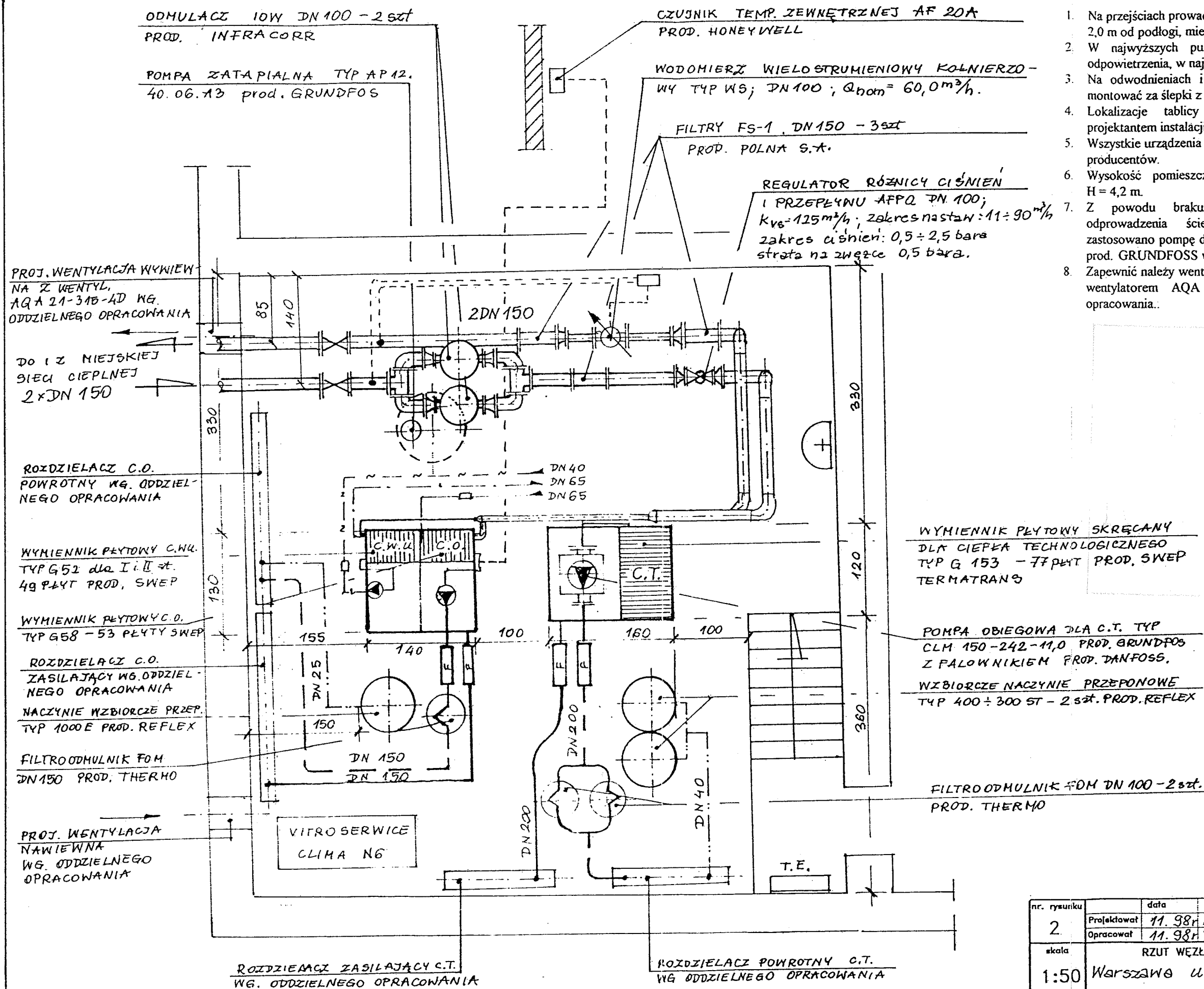
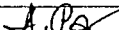



Uwagi:

1. Na przejściach prowadzić przewody na wysokości min. 2,0 m od podłogi, mierząc od spodu izolacji.
2. W najwyższych punktach przewodów montować odpowietrzenia, w najniższych odwodnienia.
3. Na odwodnieniach i odpowietrzeniach na makięcie montować za ślepki z blachy stalowej z uchwytem.
4. Lokalizację tablicy elektrycznej uzgodniono z projektantem instalacji elektrycznych.
5. Wszystkie urządzenia montować zgodnie z zaleceniami producentów.
6. Wysokość pomieszczenia węzła cieplnego wynosi $H = 4,2$ m.
7. Z powodu braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków w poziomie piwnic zastosowano pompę do ścieków typu AP 12.40.06.A3 prod. GRUNDFOS wg oddzielnego opracowania.
8. Zapewnić należy wentylację wyciągową mechaniczną z wentylatorem AQA 21-315-4D wg oddzielnego opracowania.



KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Paweł Kopestynski
Up. nr Wd-29/97

nr. rysunku	data	nazwisko	podpis
2.	Projektował	11. 98r A. PAWŁOWSKA	
	Opracował	11. 98r J. PAWŁOWSKI	
skala	RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO.		
1:50	Warszawa ul. Łazienkowska 6A. TORWAR I.		
		SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCHRONY PRZED KOROZJĄ Spółka z o.o. 01-458 Warszawa ul. Szanecowa 6A	