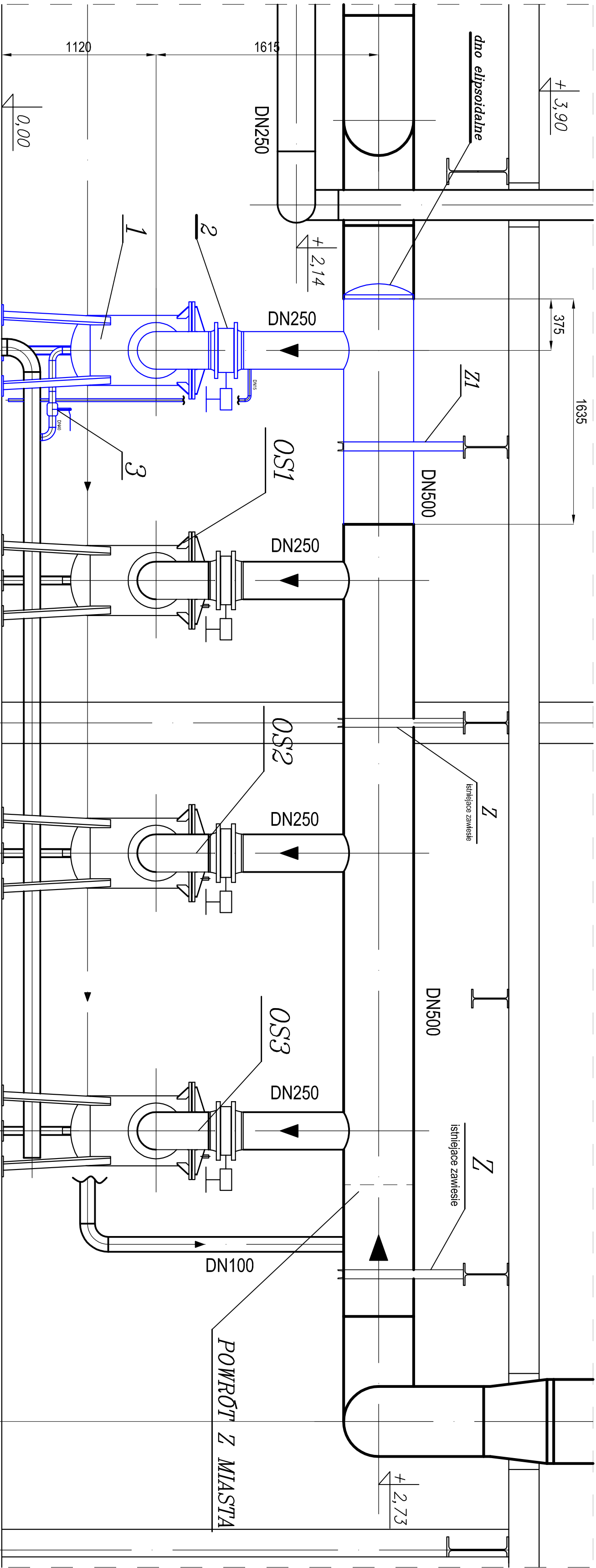


B-B

2

1



1. Rurociągi wody sieciowej zalicza się do klasy A wg PN-77/M-34031.
2. Klasa wadliwości złączy 4 wg PN-74/M-69772.
3. Warunki techniczne odbioru rurociągów według normy PN-77/M-34031

-Rurociągi pary i wody gorącej – Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.

4. W instalacji stosować rury wg PN-80/H-74219 z materiału R35, posiadające atest.

5. Wyraża się zgodę na zastosowanie w instalacji technologicznej Ciepłowni, elementów rurociągów (dna, zwężki, trójniki, kolana) wykonanych wg norm DIN lub europejskich pod warunkiem, że elementy te są odpowiednio dobrane dla parametrów pracy instalacji tj:
— temperatura robocza 150 °C,
— ciśnienie robocze 1,6 MPa.

LEGENDA



— istalacje istniejące
— instalacje projektowane

		MODERN-TERM Systemy i Urządzenia Energetyczne 18-400 Dąbka, ul. Rybacka 2/93 GRUPA ENERGOŚCIECZEDNOŚĆ	
Funkcja	Nazwisko	Podpis	Temat: Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. Szosa Jadowska 49, 05-200 Wotomin
Opracował	mgr inż. Janusz Kiszko		Obiekt: Ciepłownia w Wotominie ul Szosa Jadowska 49
Opracował	mgr inż. Krzysztof Karwowski		Opis: Zabudowa dodatkowego odnolacza sieciowego typu MOS 500/250 na powrocie z sieci
		Branża: Technologiczno – budowlana	Nazwa rys. : Projekt B-B –pompy, Zabudowa odnolacza typu MOS 500/250 wraz z armaturą odnolacza.
Tom: 1		DT 1/04/2017	Skala: 1:25 Nr rys. : 1,04