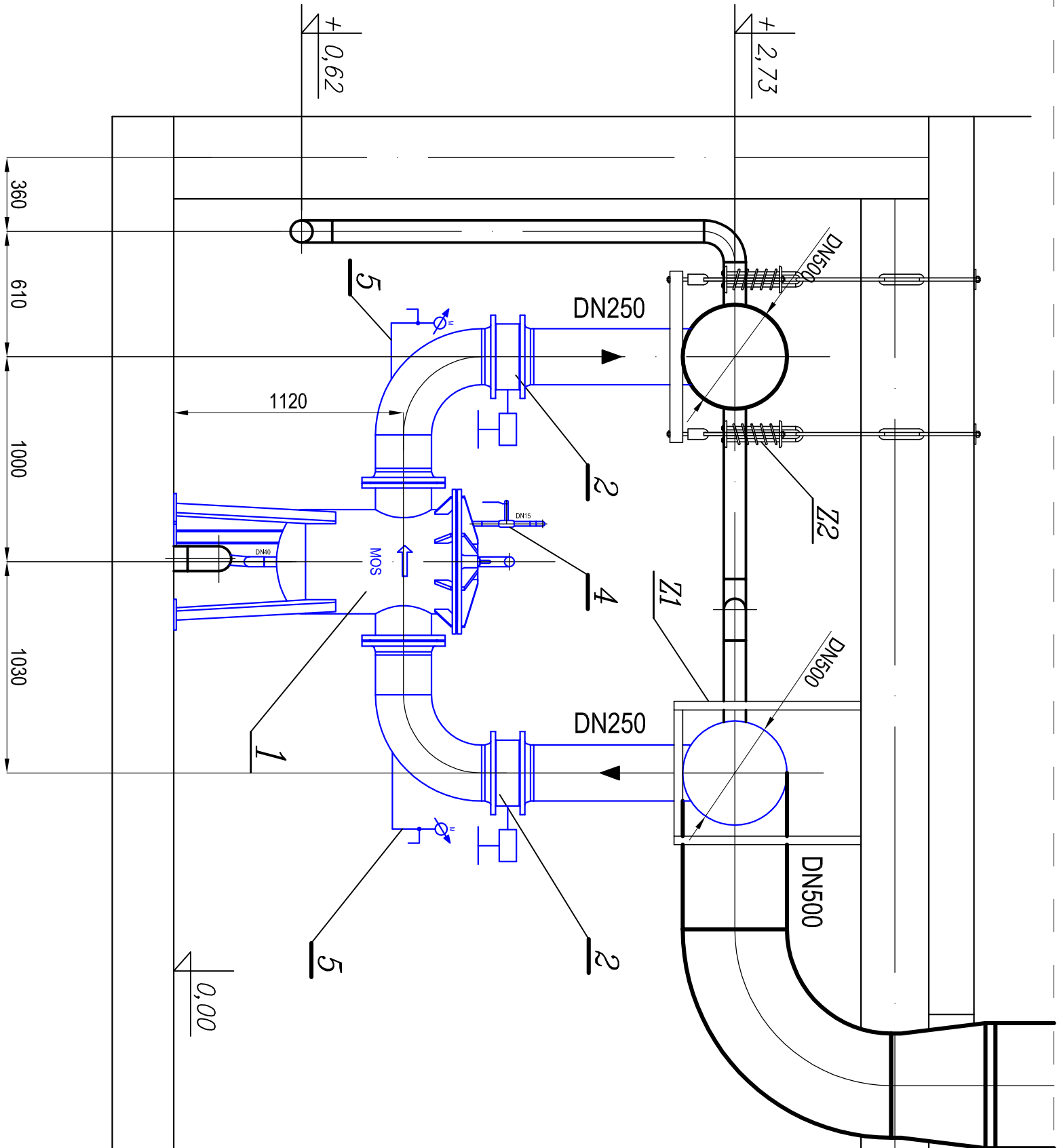


A—A



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.

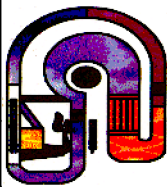


LEGENDA



przepustnica z napędem ręcznym

instalacje istniejące

instalacje projektowane

		MODERN-TERM Systemy i Urządzenia Energetyczne 18-400 Kometa, ul. Ryerska 2/83 GRUPA ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ		Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. Szosa Jłodowska 49, 05-200 Wołomin
Funkcja	Nazwisko	Podpis:	Obiekt: Ciepłownia w Wołominie ul Szosa Jłodowska 49	
Opracował	mgr inż. Janusz Kiszko		Temat: Zabudowa dodatkowego odnalicza sieciowego typu MOS 500/250 na powrocie z sieci	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Karwowski		Branża: Technologiczno – budowlana Nazwa rys. : Projekt A-A –pompownia. Zabudowa odnalicza typu MOS 500/250 wraz z armaturą odbijającą, odwadniającą i odpowietrzającą.	
Tom: 1	DT 1/04/2017	Data: 2017	Skala: 1:25	Nr rys. : 1,05