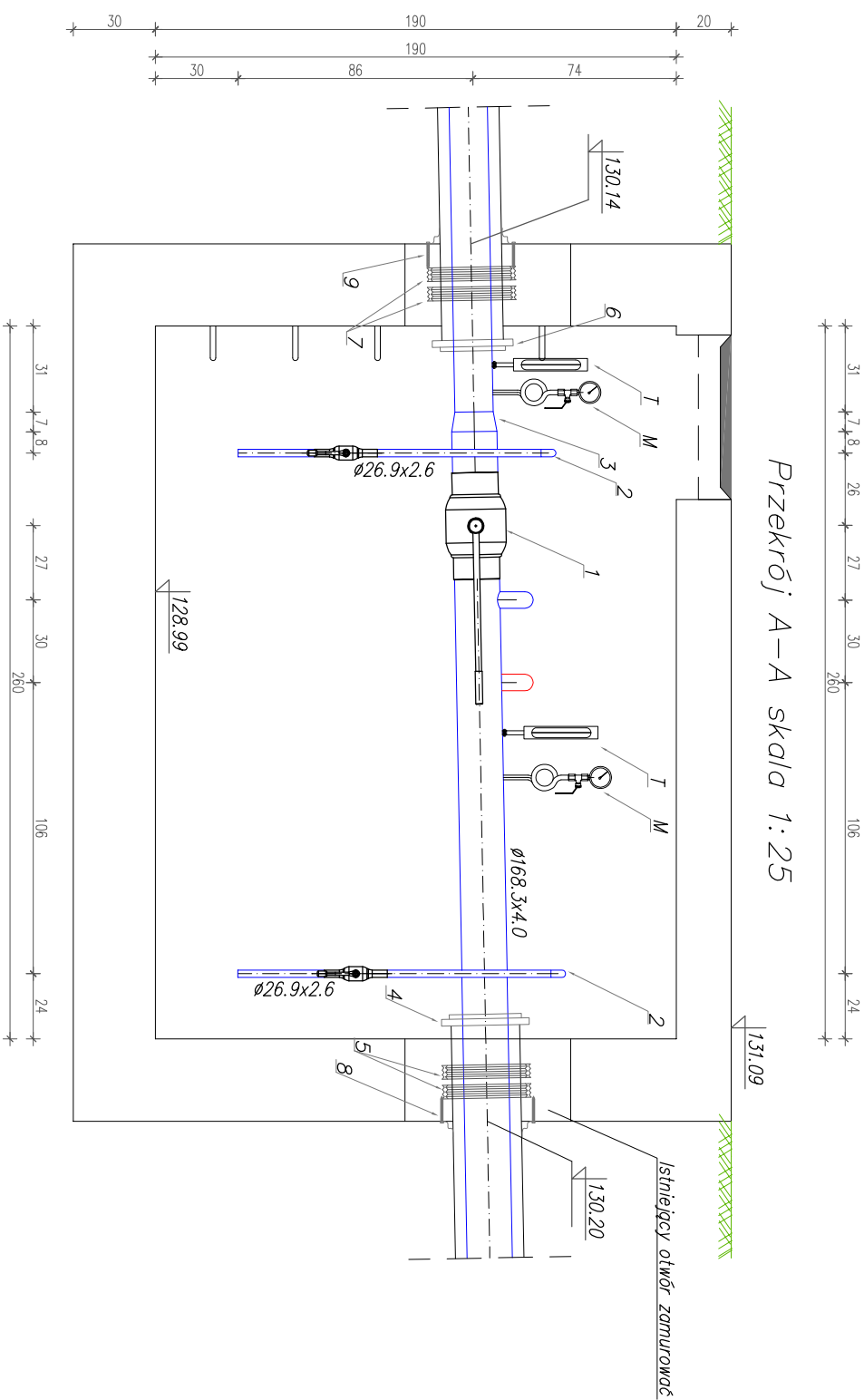
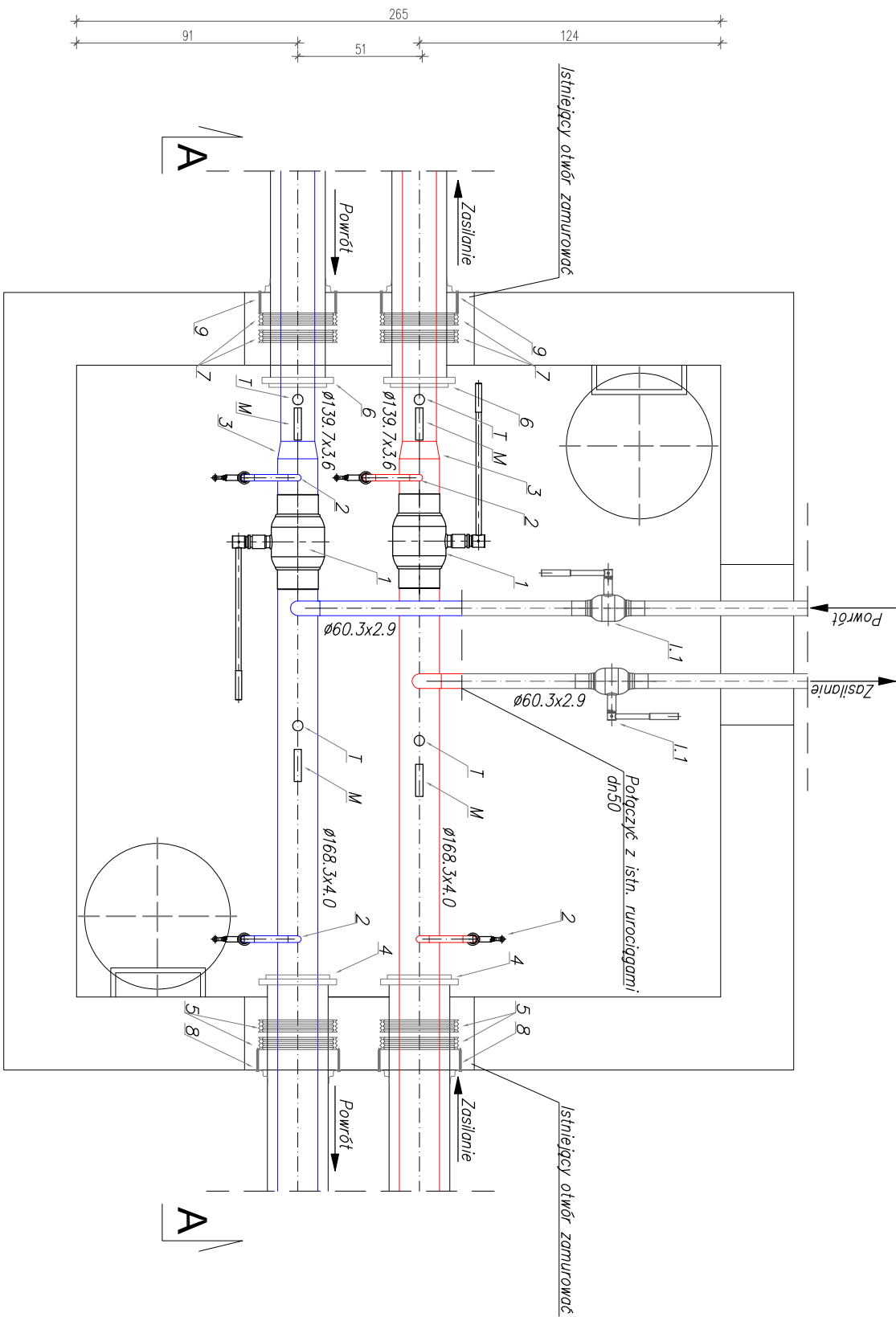


KOMORA CIEPŁOWNICZA K-3 – stan projektowany

Rzut komory skala 1:25



Ozn.	Opis	St.
1.	Zawór docinający DN150 z końcówkami do wspawania	2
2.	Odpowietrzenie z zaworem DN20 z końcówkami do wspawania	4
3.	Redukcja stalowa DN150/DN125	2
4.	Końcówka termokurczliwa dn150 /250	2
5.	Pierścień gumowy uszczelniający dn250	4
6.	Końcówka termokurczliwa dn125 /225	2
7.	Pierścień gumowy uszczelniający dn225	4
8.	Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 250mm	2
9.	Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 225mm	2
M	Manometr techniczny	4
T	Termometr w obudowie zakres 0–150°C (tuleja 3/4")	4
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø168.3x4.0mm	4.5mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø139.7x3.6mm	0.5mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø26.9x2.6mm	5.0mb

Zestawienie istniejących elementów i wyposażenia komory K-3		
Ozn.	Opis	Szt.
1.1.	Zawór odcinający z końcówkami do spawania DN50	2

<p>Nazwa i adres obiektu:          "Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysz – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł niskiemisyjnych"</p>	
<p>Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Orzyszu.</p>	
<p>Nazwa zadania:          Zadanie V. Przebudowa istniejącej sieci ciepłej wykonanej w technologii kanłowej na sieci przelobowane oraz budowa sieci teletętrycznej w rejonie ul. Koki i Osiedle Robotnicze w Orzyszu.</p>	
<p>Przebudowa istniejącego przyłącza sieci ciepłej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłącza sieci ciepłej do budynków przy ul. Głazyskie 18 i Wojska Polskiego 8 w Orzyszu wraz z kablem teletętrycznym.</p>	
<p>Inwestor:          Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o.          ul. Koki 4          12–250 Orzysz</p>	
<p>Wykonawca projektu:          JUWA sp. z o.o.          15–182 Biadystok, ul. Gen. Sosnowskiego 22</p>	
<p>Zespół projektowy</p>	<p>Data i podpis</p>
<p>Projektant:          mgr inż. Beata Karolina Korzeniewska          upr. w zokr. sieci i inst. sanit.          nr. PDL/0048/P00S/12</p>	<p>03.2021r.</p>
<p>Sprawdzający:          mgr inż. Waldemar Filipkowski          upr. w zokr. sieci i inst. sanit.          nr. B4/119/83 i B4/185/90</p>	
<p>03.2021r.</p>	
<p>Nazwa rysunku:          Komora ciepłownicza K–3 – stan projektowany</p>	
<p>Nr rysunku: SC.5.10</p>	<p>Skala: 1:25</p>