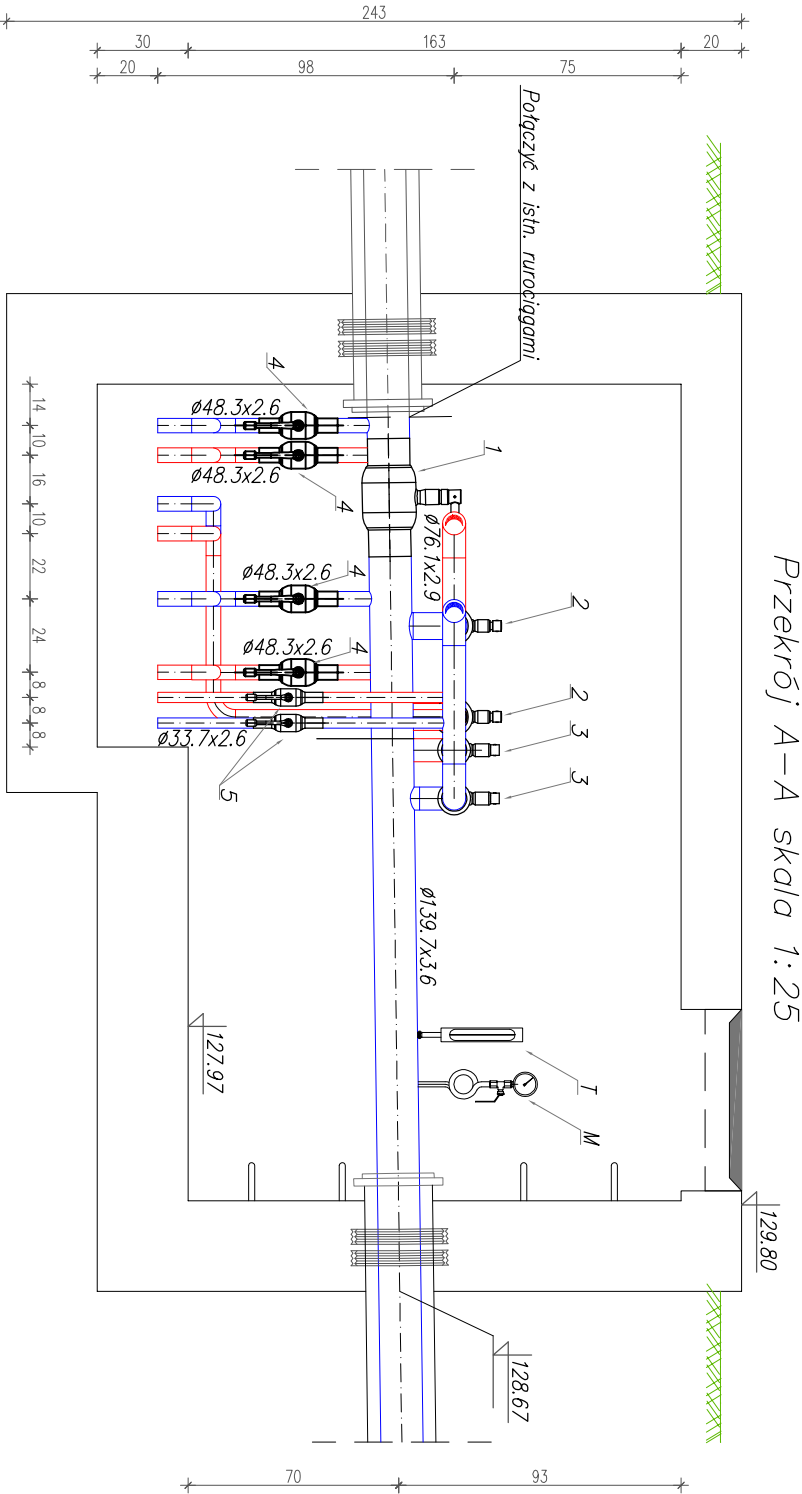


Ozn.	Opis	Szt.
1.	Zawór odcinający DN125 z końcówkami do spawania	2
2.	Zawór odcinający DN80 z końcówkami do spawania	2
3.	Zawór odcinający DN65 z końcówkami do spawania	2
4.	Odwodnienie z zaworem DN40 z końcówkami do spawania	6
5.	Odwodnienie z zaworem DN25 z końcówkami do spawania	2
6.	Końcówka termokurczliwa dn125/225	2
7.	Pierścień gumowy uszczelniający dn225	4
8.	Końcówka termokurczliwa dn80/160	2
9.	Pierścień gumowy uszczelniający dn160	4
10.	Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 225mm	2
11.	Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 160mm	2
M	Manometr techniczny	2
T	Termometr w obudowie zakres 0-150°C (tuleja 3/4")	2
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø139, 7x3,6mm	5,0mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø88, 9x3,2mm	3,0mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø76, 1x2,9mm	3,5mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø48, 3x2,6mm	13mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø26, 9x2,6mm	2,0mb



Nazwa i adres obiektu: "Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł niskiemisyjnych"	
Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Orzyszu.	
Nazwa zadania: Zadanie V. Przebudowa istniejącej sieci ciepłej wykonanej w technologii kanłowej na sieci przeziłowane oraz budowa sieci telemetrycznej w rejonie ul. Kąki i Osiedle Robotnicze w Orzyszu.	
Przebudowa istniejącego przyłącza sieci ciepłej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłącza sieci ciepłej do budynków przy ul. Głazkiej 18 i Wojska Polskiego 8 w Orzyszu wraz z kablem telemetrycznym.	
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kąki 4 12-250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JLWA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosobrowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
Projektant: mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr. PDL/0048/P005/12	03.2021r.
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr.BI/119/83 i BI/185/90	03.2021r.
Nazwa rysunku: Komora ciepłownicza K-5 – stan projektowany	
Nr rysunku: SC.5.12	Skala: 1:25