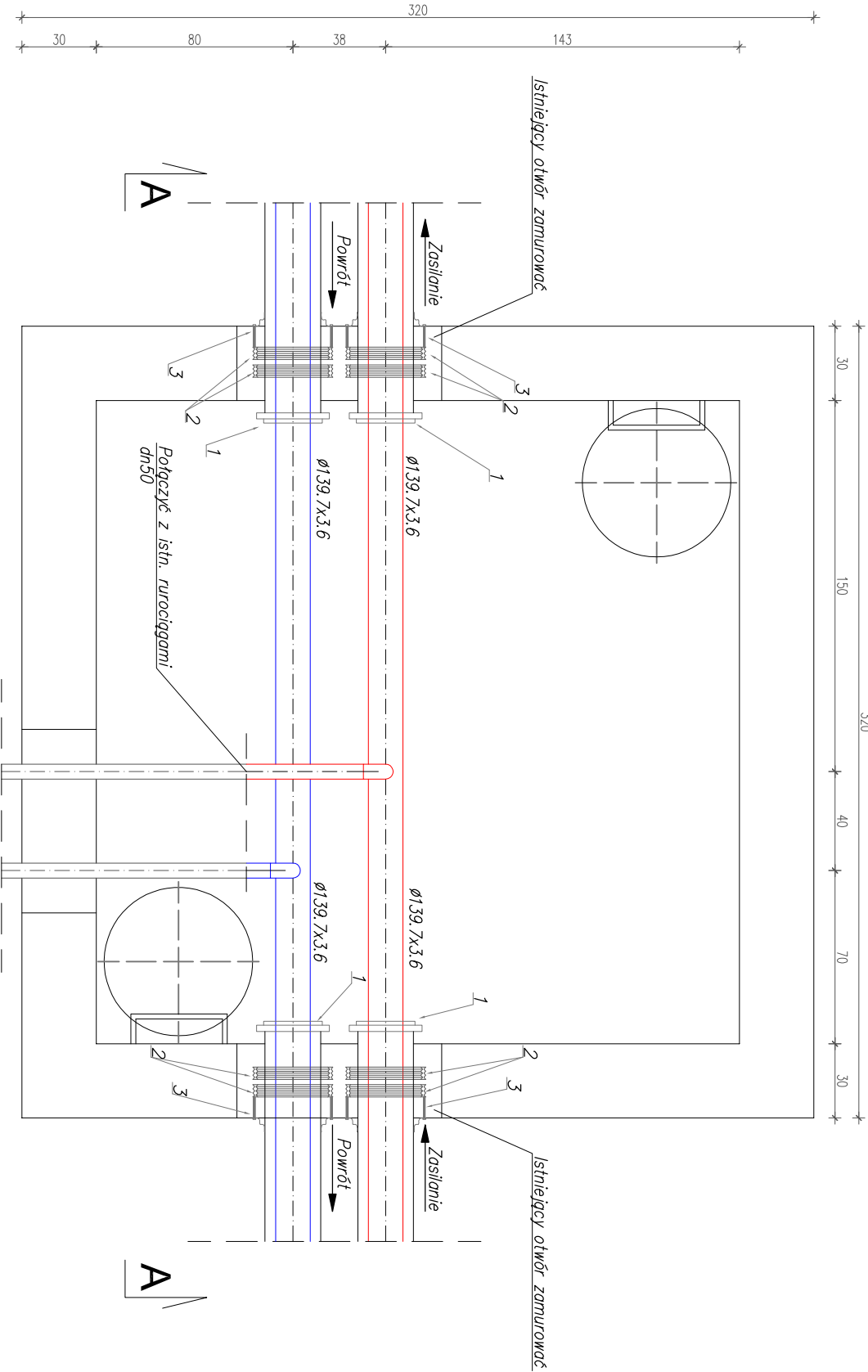


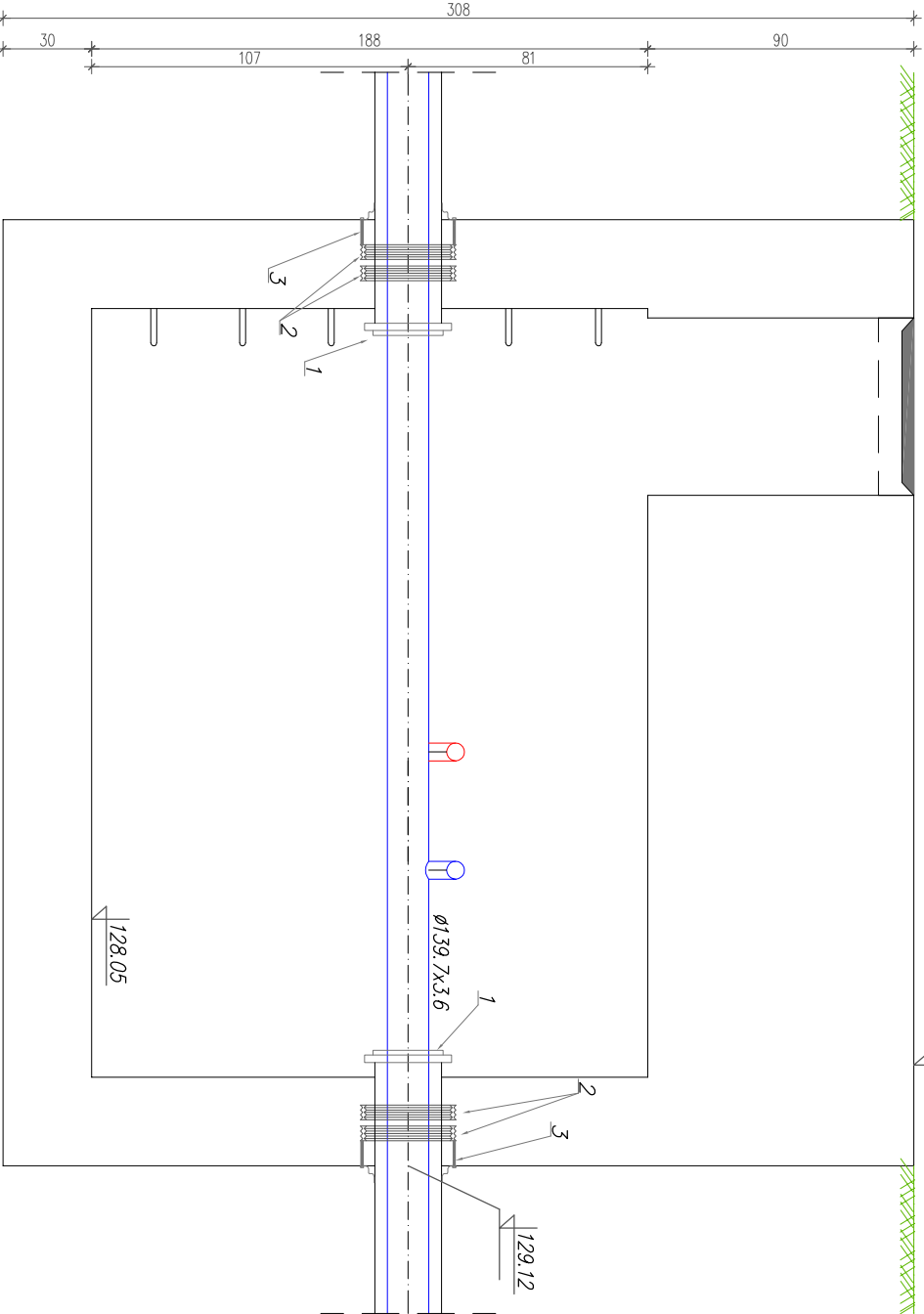
KOMORA CIEPŁOWNICZA K-4 – stan projektowany

Rzut komory skala 1:25



Ozn.	Opis	Szt.
1	Końcówka termokurczliwa dn125/225	4
2	Pierścień gumowy uszczelniający dn225	8
3	Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 225mm	4
	Rury stalowe instalacyjne czarne $\varnothing 139,7 \times 3,6 \text{ mm}$	5,0 mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$	1,0 mb

Przekrój A-A skala 1:25



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 kanatowej na sieci preizolowane oraz budowa sieci telemetrycznej w rejonie ul. Kałki 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. Kałki 4 12-250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JLWA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosobowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
Projektant: mgr inż. Beata Karolina Korzeniewska 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-4 – stan projektowany	
Nr rysunku: SC.5.11	Skala: 1:25