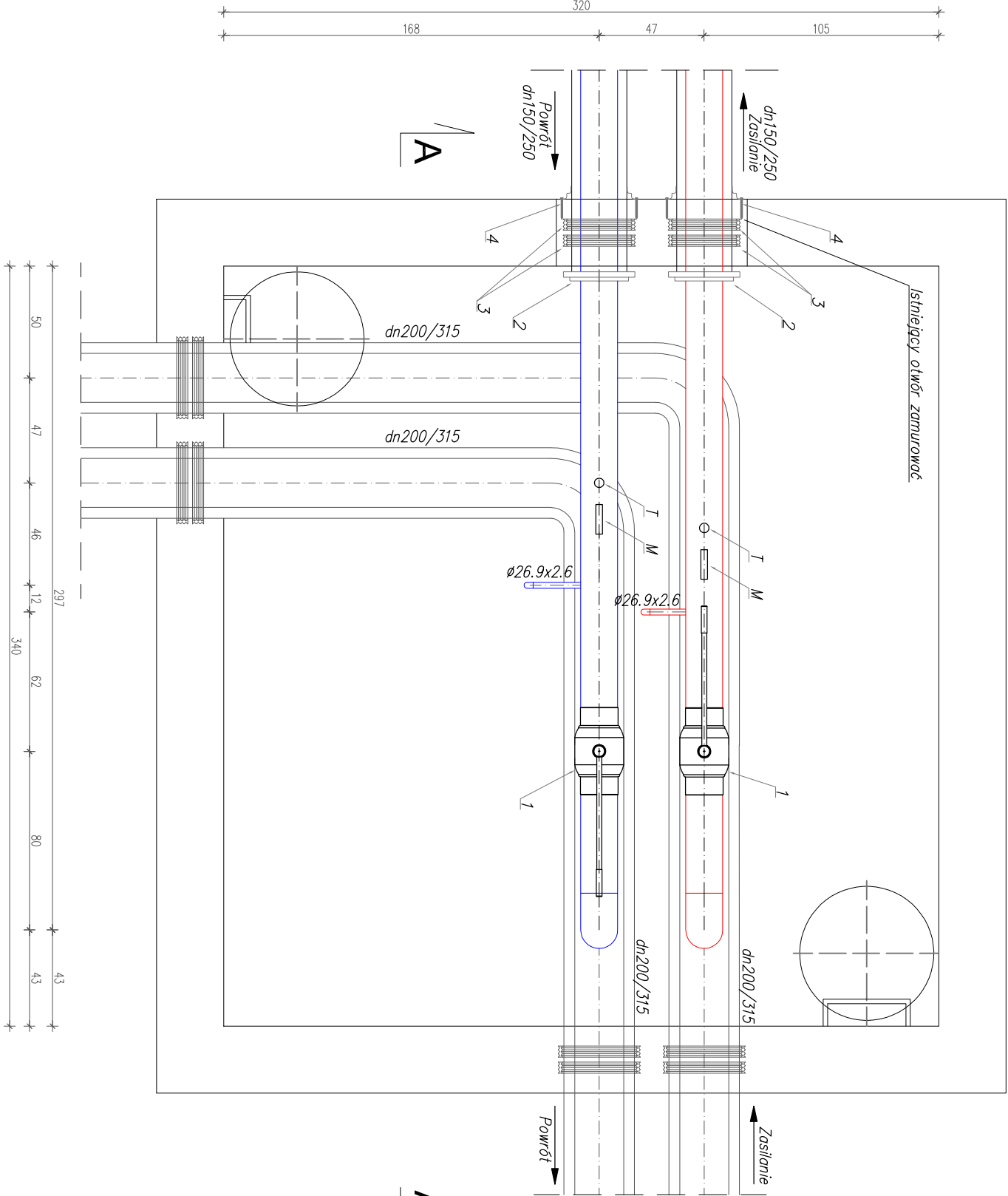
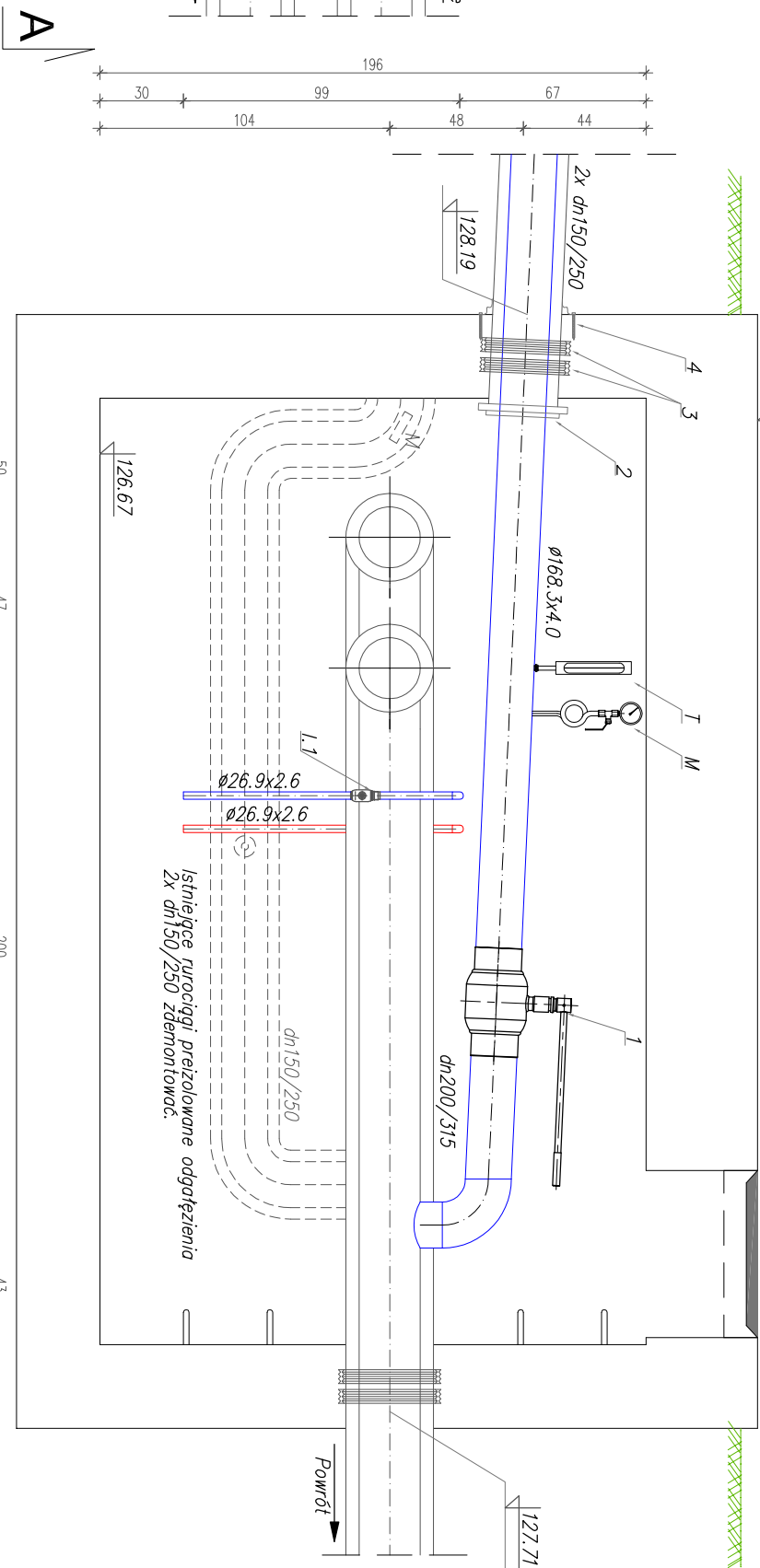


KOMORA CIEPŁOWNICZA K-1 – stan projektowany

Rzut komory skala 1:25



Przekrój A-A skala 1:25



| Ozn. | Opis | Szt. |
|------|--|-------|
| 1. | Zawór odcinający z końcówkami do spawania DN150 | 2 |
| 2. | Końcówka termokurczliwa dn150/250 | 2 |
| 3. | Pierścień gumowy uszczelniający dn250 | 4 |
| 4. | Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 250mm | 2 |
| M | Manometr techniczny | 2 |
| T | Termometr w obudowie zakres 0–150°C (tuleja 3/4") | 2 |
| | | 6.0mb |
| | Rury stalowe instalacyjne czarne $\varnothing 168,3 \times 4,0 \text{ mm}$ | 2.6mb |
| | Rury stalowe instalacyjne czarne $\varnothing 26,9 \times 2,6 \text{ mm}$ | |

Zestawienie istniejących elementów i wyposażenia komory K-1

| Ozn. | Opis | Szt. |
|------|--|------|
| I.1. | Zawór odcinający z końcówkami do spawania DN20 | 2 |

| | | |
|--|-----|----|
| Nazwa i adres obiektu: | 127 | 43 |
| Nazwa zadania: | 127 | 43 |
| Zadanie V. Przebudowa istniejącej sieci ciepłej wykonanej w technologii kanałowej na sieci przeizolowane oraz budowa sieci telemetrycznej w rejonie ul. Kajki i Osiedle Robotnicze w Orzyszu. | 127 | 43 |
| Przebudowa istniejącego przyłącza sieci ciepłej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłącza sieci ciepłej do budynków przy ul. Głuskiej 18 i Wojska Polskiego 8 w Orzyszu wraz z kablem telemetrycznym. | 127 | 43 |
| Inwestor: | 127 | 43 |
| Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. | 127 | 43 |
| Wykonawca projektu: | 127 | 43 |
| JUWA sp. z o.o. | 127 | 43 |
| 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosnowskiego 22 | 127 | 43 |
| Zespół projektowy | 127 | 43 |
| Projektant: | 127 | 43 |
| mgr inż. Beata Karolina Korzenińska | 127 | 43 |
| upr. w zokr. sieci i inst. sonit. | 127 | 43 |
| nr. PDL/0048/P005/12 | 127 | 43 |
| Sprawdzający: | 127 | 43 |
| mgr inż. Włodanor Filipkowski | 127 | 43 |
| upr. w zokr. sieci i inst. sonit. | 127 | 43 |
| nr.Bf/119/83 i Bf/185/90 | 127 | 43 |
| Nazwa rysunku: | 127 | 43 |
| Komora ciepłownicza K-1 – stan projektowany | 127 | 43 |
| Nr rysunku: | 127 | 43 |
| SC.5.8 | 127 | 43 |