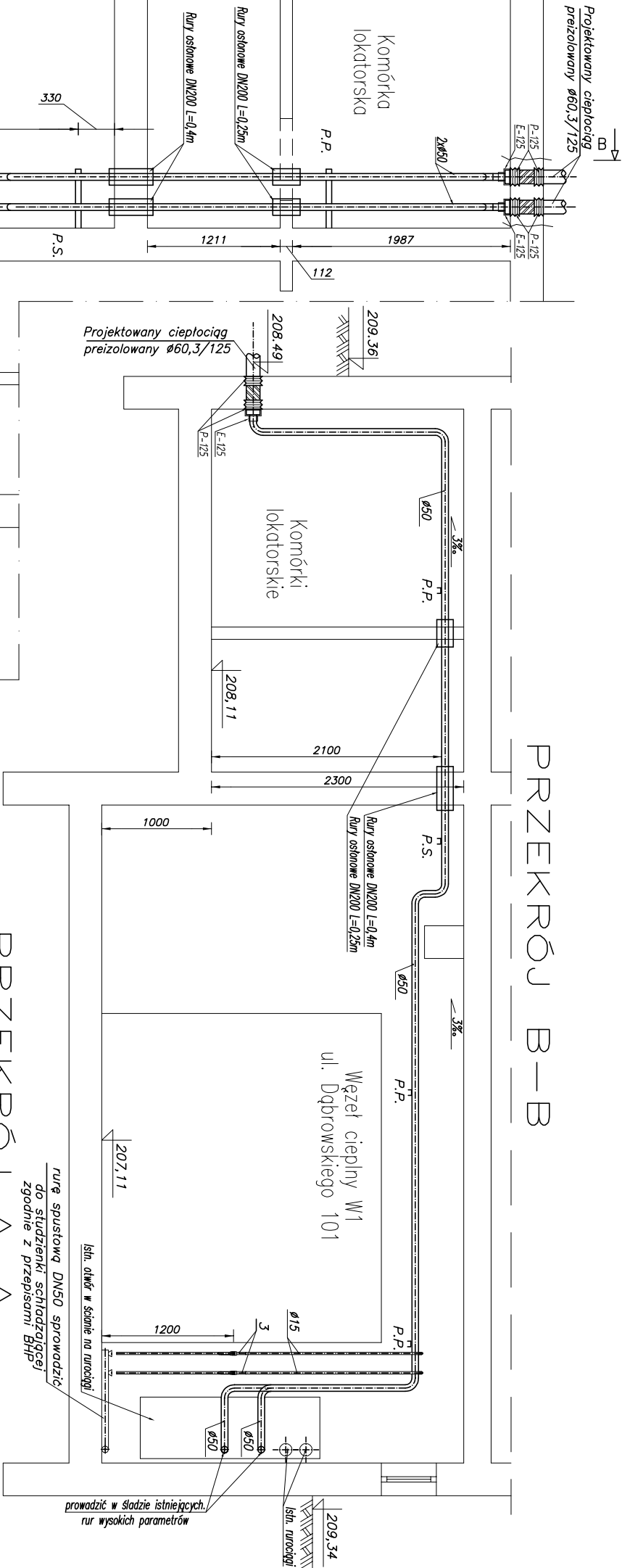
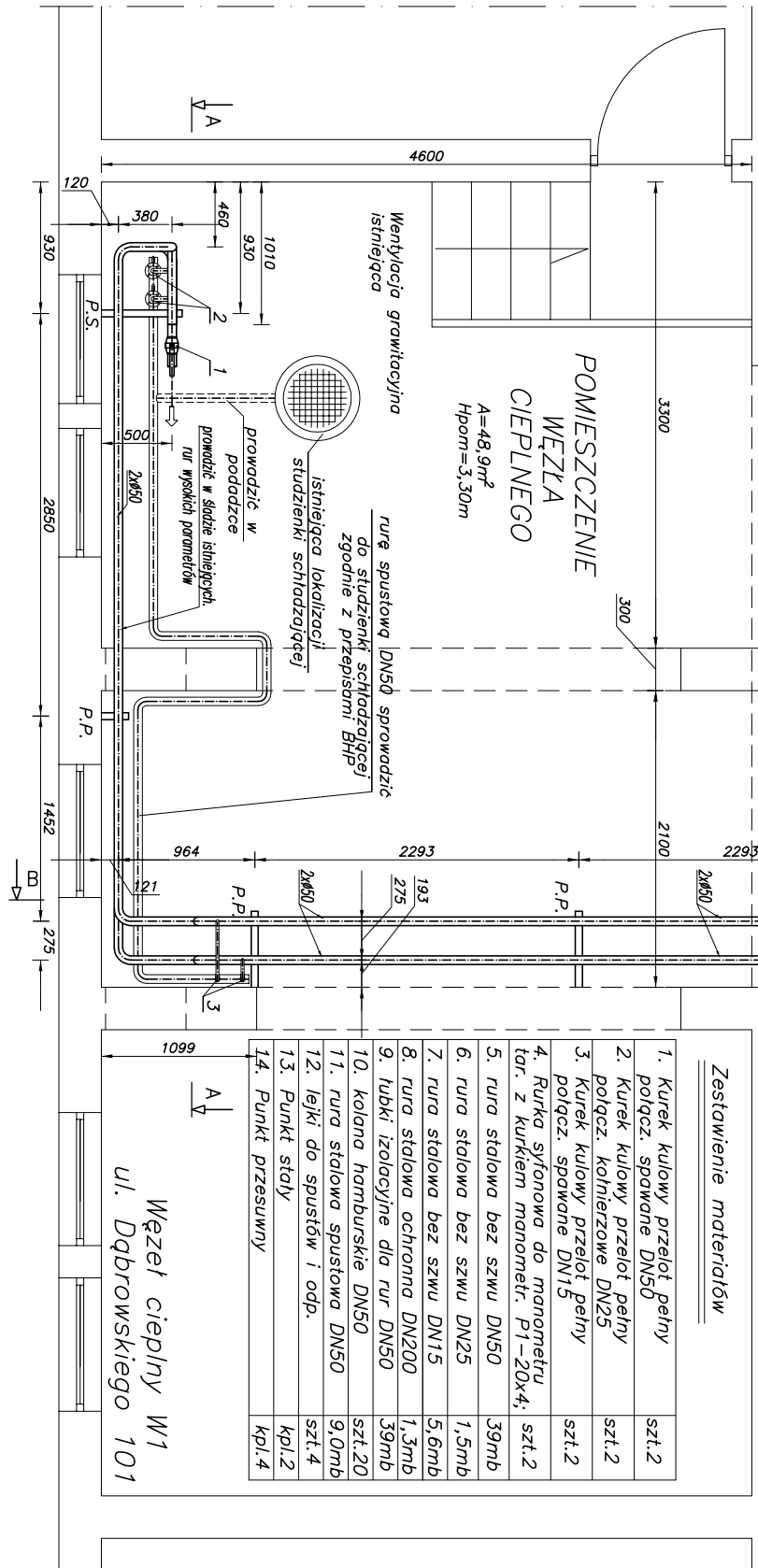
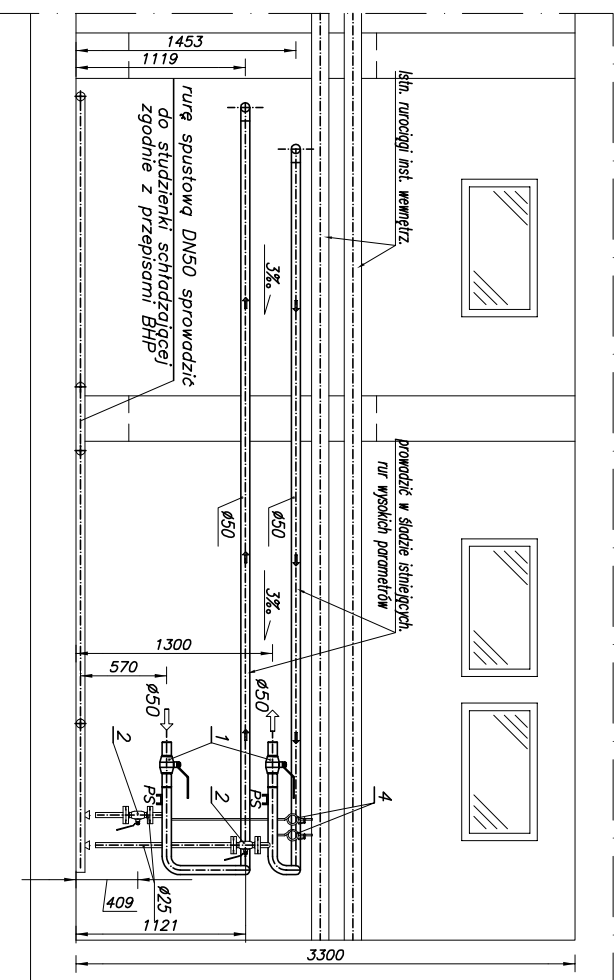


PRZEKRÓJ B—B



PRZEKRÓJ A—A



Zestawienie materiałów

|  |        |
|--|--------|
| 1. Kurek kulowy przelot pełny polącz. spawane DN50               | szt.2  |
| 2. Kurek kulowy przelot pełny polącz. kołnierzone DN25           | szt.2  |
| 3. Kurek kulowy przelot pełny polącz. spawane DN15               | szt.2  |
| 4. Rurka syfonowa do manometru łor. z kurkiem manometr. P1–20x4; | szt.2  |
| 5. rura stalowa bez szwu DN50                                    | 39mb   |
| 6. rura stalowa bez szwu DN25                                    | 1,5mb  |
| 7. rura stalowa bez szwu DN15                                    | 5,6mb  |
| 8. rura stalowa ochronna DN200                                   | 1,3mb  |
| 9. tubki izolacyjne dla rur DN50                                 | 39mb   |
| 10. kolana homburskie DN50                                       | szt.20 |
| 11. rura stalowa spustowa DN50                                   | 9,0mb  |
| 12. lejki do spustów i odp.                                      | szt.4  |
| 13. Punkt stały  | kpl.2  |
| 14. Punkt przesuwny  | kpl.4  |

Wzłaz ciepły W1



Wzłaz ciepły W1

ul. Dąbrowskiego 101

|               |   |
|---------------|---|
| INWESTOR:     | VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A.  |
|               | ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5   |
| WYKONAWCA:    | PROTERM Maciej Grzywacz   |
| TEMAT:        | Projekt budowlano–wykonawczy przebudowy kanłowej sieci ciepłowniczej 2xDN250 od komory K–721A do komory K–731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101 |
| NAZWA RYS:    | Wejście do węzła ciepłego W1 ul. Dąbrowskiego 101   |
| PROJEKTANT:   | dr inż. Maciej Grzywacz<br>nr upr. ŁOD/3778/PBS/18  |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. MARIA LISOWSKA<br>nr upr. 144/01/WŁ  |
| DATA:         | 11.2024   |
| SKALA:        | 1:50  |
| RYS.          | 19  |
| ZLECENIE:     |   |