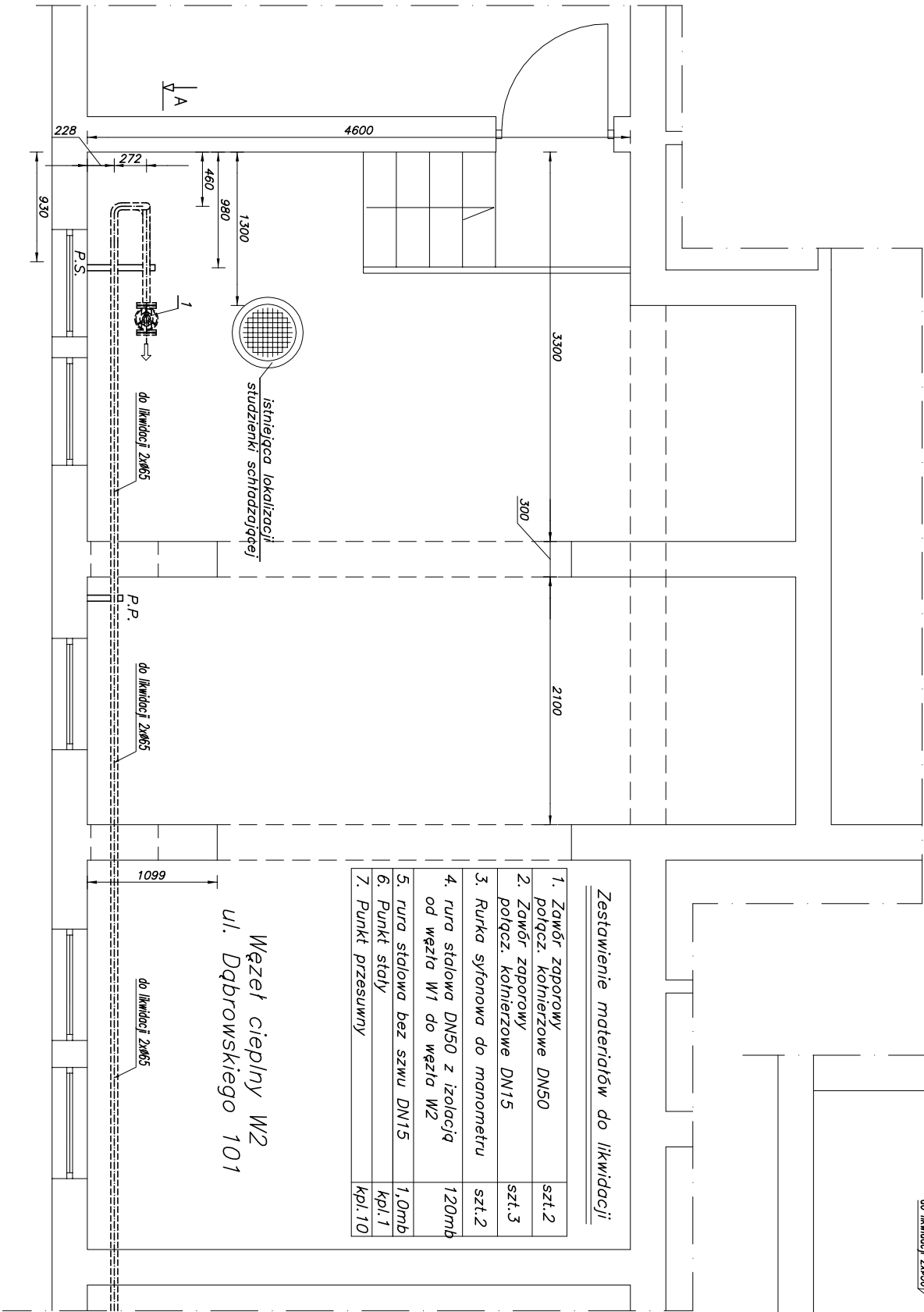
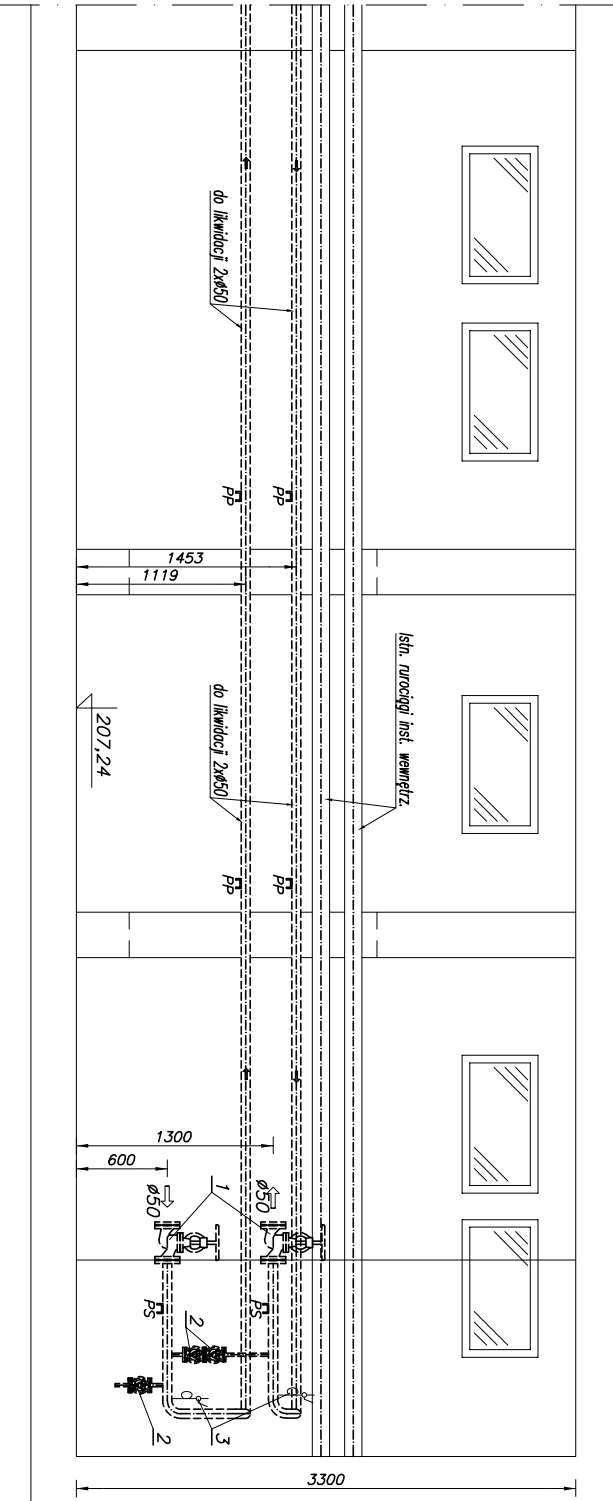


PRZEMKROJ A-A



Zestawienie materiałów do likwidacji

| | |
|---|--------|
| 1. Zawór zaporowy DN50 | szt.2 |
| 2. Zawór zaporowy połącz. kołnierzone DN15 | szt.3 |
| 3. Rurka syfonowa do manometru | szt.2 |
| 4. rura stalowa DN50 z izolacją od węzła W1 do węzła W2 | 120mb |
| 5. rura stalowa bez szwu DN15 | 1,0mb |
| 6. Punkt stały | kpl.1 |
| 7. Punkt przesuwny | kpl.10 |

Węzeł ciepłoty W2
ul. Dąbrowskiego 101

Węzeł W2

Dąbrowskiego 101

do demontażu

| | |
|---------------|---|
| 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: | Stan istniejący węzła ciepłowego W2 ul. Dąbrowskiego 101 |
| PROJEKTANT: | dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ |
| DATA: | 11.2024 |
| SKALA: | 1:50 |
| RYS. | 20 |
| ZLECENIE: | |