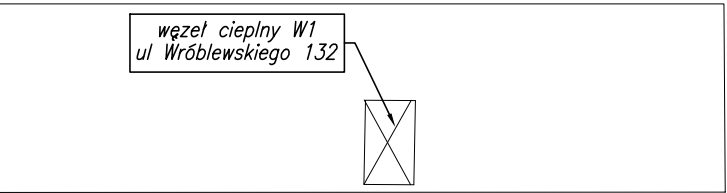


Zestawienie materiałów do demontażu

| | |
|---|--------|
| i1. Kurek kulowy połącz. spawane dn50 | szt.2 |
| i2. Zawór zaporowy kotłierzowy dn15 (spinka) | szt.2 |
| i3. zawory manometryczne | szt.2 |
| i4. rura stalowa + izolacja DN80 | 5,0mb |
| i5. rura stalowa + izolacja DN50 | 92,0mb |
| i6. rura stalowa DN15 | 0,5mb |

elementy do demontażu =====



| | | | |
|------------------|---|--------|-------------------------|
| INWESTOR: | VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5 | | |
| WYKONAWCA: | PROTERM Maciej Grzywacz | | |
| TEMAT: | Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xØn80 wraz z przyłączami 2xØn65 zasilającymi budynki przy ul. Wróblewskiego 132 i 134 | | |
| NAZWA RYS: | Wejście do węzła ciepłego Wróblewskiego 132 wraz z przebiegiem ciepociągu w piwnicach stan istniejący z zakresem demontażu. | | |
| PROJEKTANT: | dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ | | |
| DATA: 01.2025 | SKALA: 1:50 | RYS. 6 | ZŁECENIE: 1300006677 |