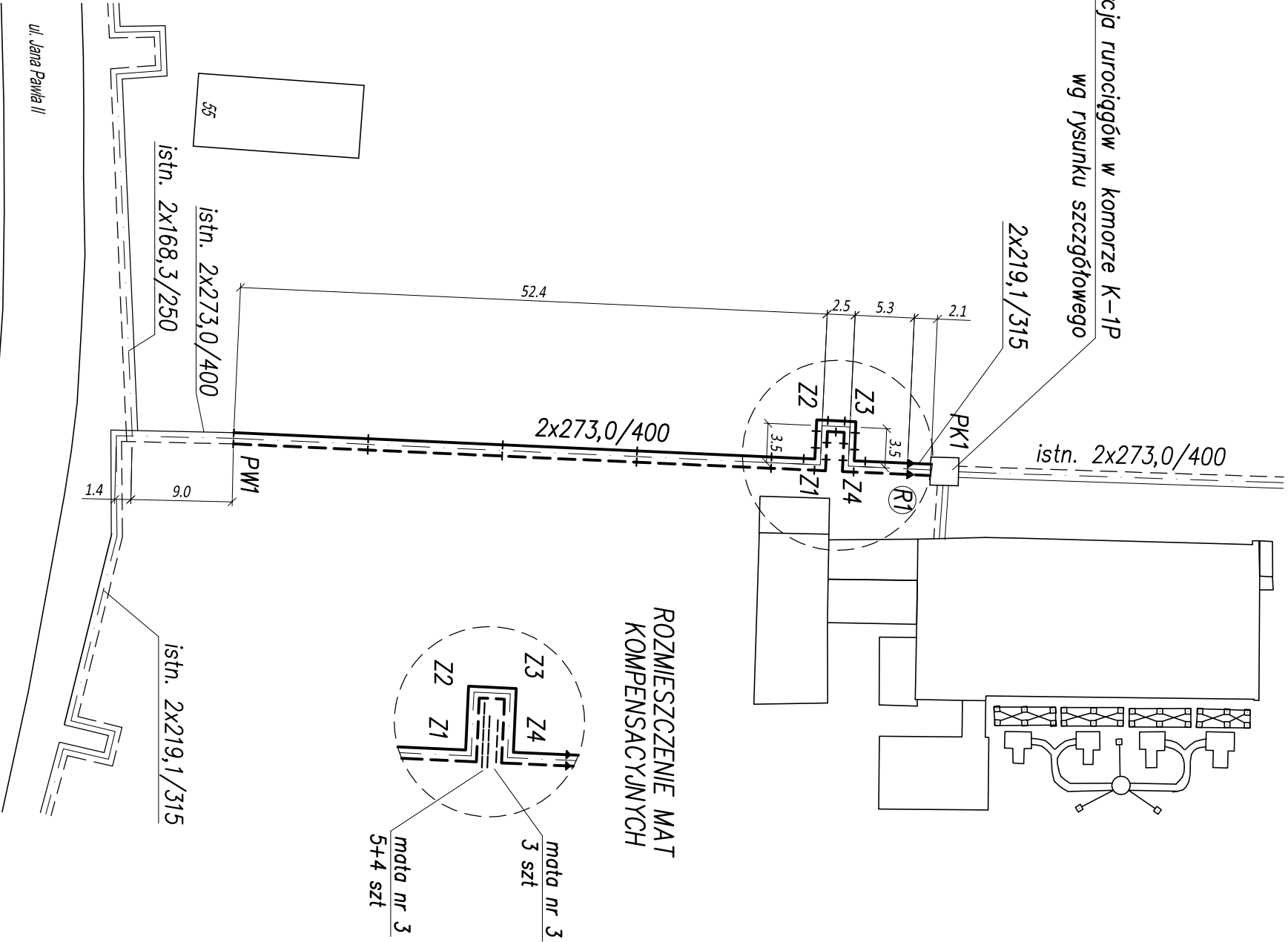


Dyspozycja rurociągów w komorze K-1P  
wg rysunku szczegółowego

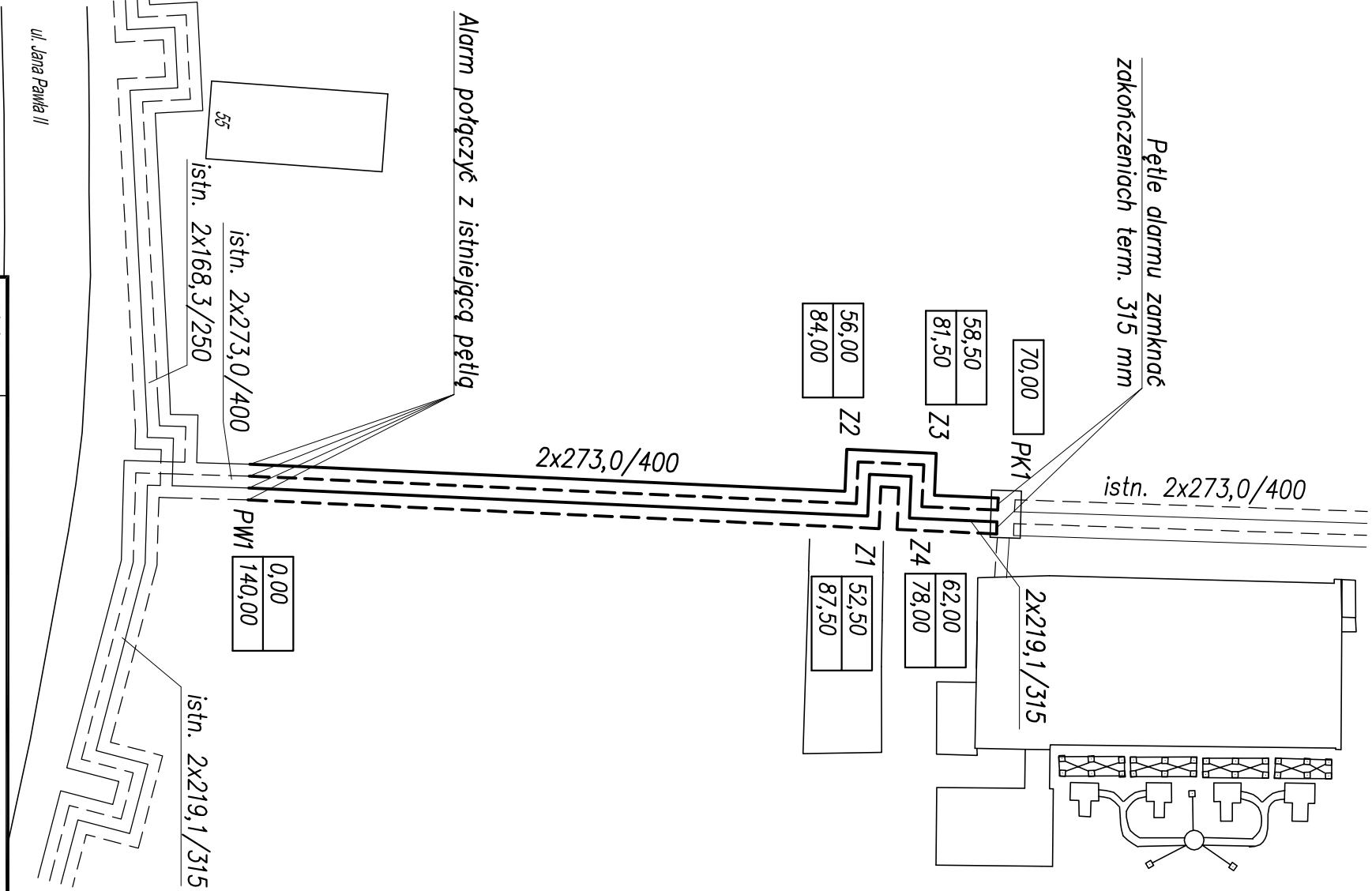


ROZMIESZCZENIE MAT  
KOMPENSACYJNYCH

----- zasilenie  
----- powrót

Z1-Z4 – kolano preizolowane 273,0/400 mm 1x1 m 90 st.  
R1 – redukcja stalowa 273,0/219,1 mm  
PK1 – komora ciepłownicza K-1P  
Mata kompensacyjna nr 3 – 1000x40x915 ( mm ) – 12 szt

Pętle alarmu zamknąć  
zakończeniach term. 315 mm



Alarm połączyć z istniejącą pętlą

|                      |   |                       |         |
|----------------------|---|-----------------------|---------|
| INWESTOR:            | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach<br>95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8  |                       |         |
| TEMAT<br>INWESTYCJI: | Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od punktu stałego Ps 1 do komory K-17B wraz z przyłączami oraz sieci ciepłowniczej na terenie kotłowni Płaski przy ul. Cmentarnej 5 w Pabianicach | SKALA:                | 1:500   |
| TREŚĆ<br>RYUNKU:     | SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU  | NR RYSUNKU:           | 2       |
| IMIE I NAZWISKO:     | NR UPRAWNIEN:   | DATA:                 | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ:         | R. Łuczak   | LOD/0603/<br>PWO/SIO6 | 05.2017 |
| SPRAWDZIŁ:           | P. Bobrowski  | MAZ/0201/<br>POOS/07  | 05.2017 |
| OPRACOWAŁ:           | P. Wyrębski   | -----                 | 05.2017 |
| OPRACOWAŁ:           | M. Studziński   | -----                 | 05.2017 |