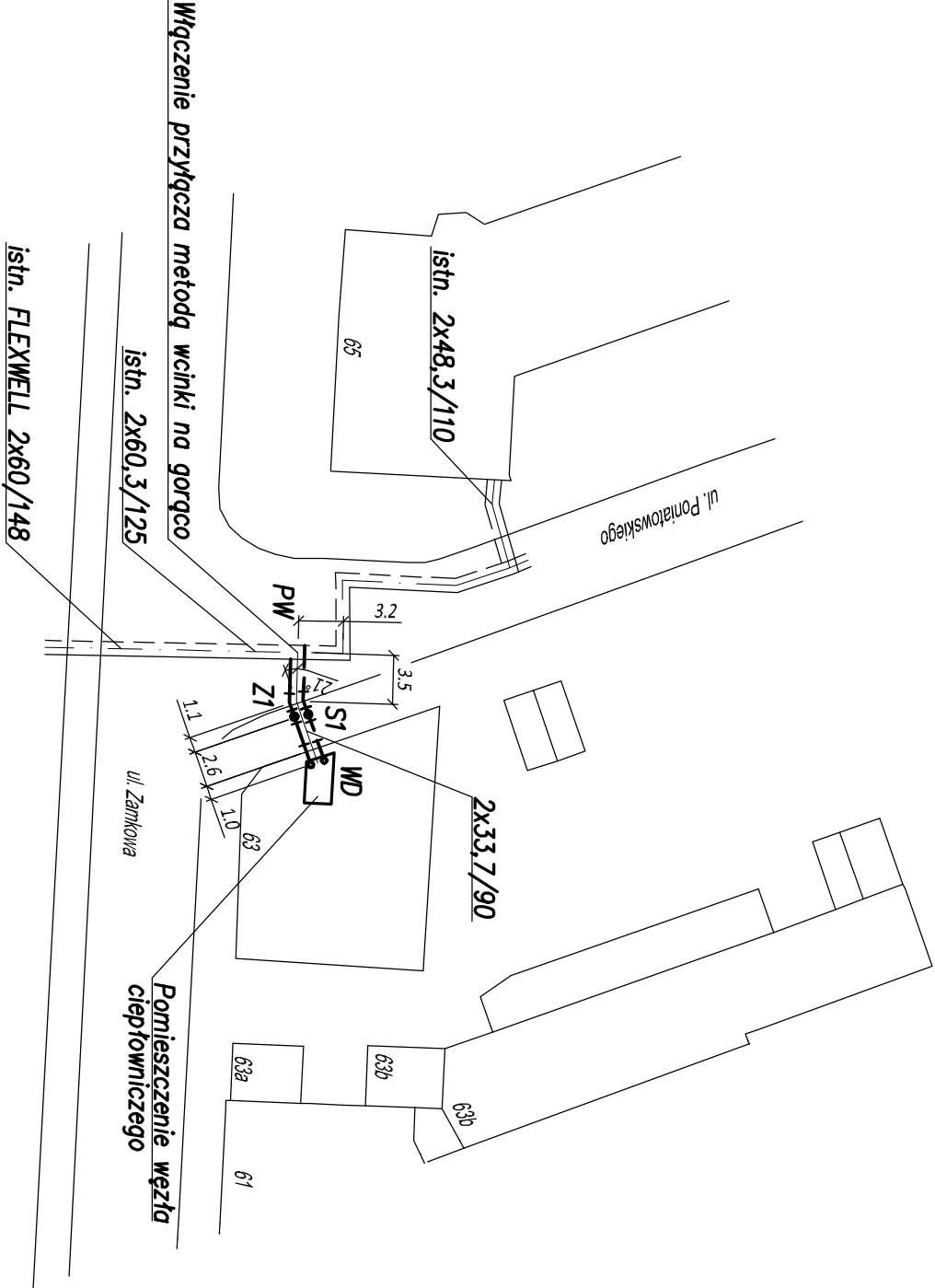
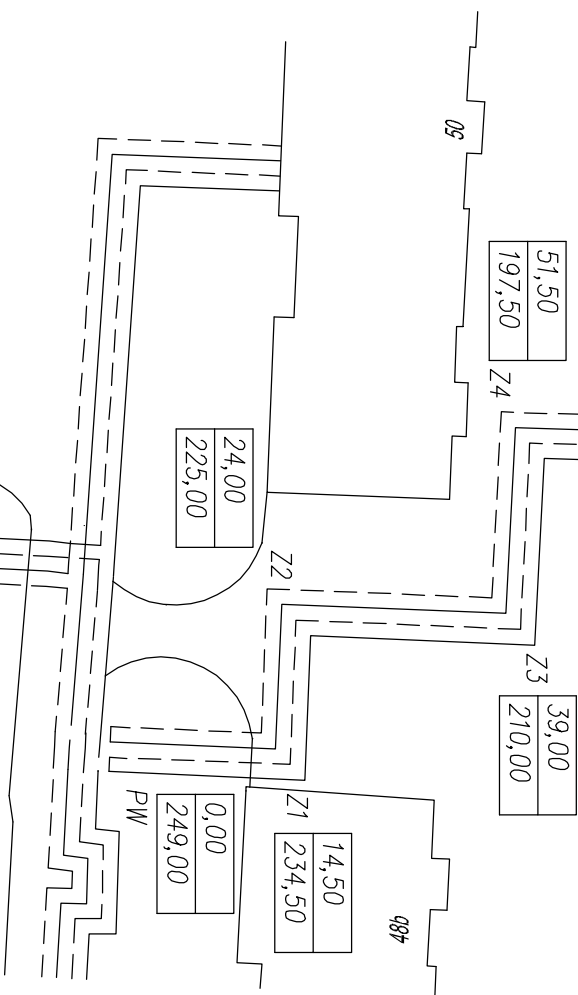


Pomieszczenie węzła ciepłowniczego

Alarm włączyć w istniejącą pętlę



Włączenie przyłącza metodą wcinki na gorąco

istn. 2x60,3/125

istn. FLEXWELL 2x60/148

- zasilanie
- powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)
- PW – istniejąca sieć preizolowana 2x60,3/125 mm
- Z1 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 21st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający 33,7/90 mm
- WD – kolano preizolowane wejściowe 33,7/90 mm 1,5x1,5 m

| | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---------|---------|----------------------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8 | | | | |
| TEMAT INWESTYCJI: | Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ul. Zamkowej 63 w Pabianicach | | | | SKALA: 1:500 |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU | | | | NR RYSUNKU: 2 |
| | IMIE I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | DATA: | PODPIS: | |
| PROJEKTOWAŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 08.2017 | | |
| OPRACOWAŁ: | P. Wyrębski | ----- | 08.2017 | | |
| OPRACOWAŁ: | M. Studziński | ----- | 08.2017 | | |