



----- zasilenie
----- powrót

--- studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązywanie ze skrzyżką uliczną)

PW – włączenie przyłącza w istniejącą sieć kanatową DN150
metodą wcinki na zimno

Z1 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90st.

S1 – zawór preizolowany odcinający 33,7/90 mm

WD – kolano preizolowane wejściowe 33,7/90 mm 1x1,5 m 90st.

POZ. UB – Puszka przyłączeniowa alarmu

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------|---------|-------------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8 | | | SKALA: |
| TEMAT INWESTYCJI: | Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ul. Żytniej 21a w Pabianicach | | | 1:500 |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU | | | NR RYSUNKU: |
| | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | DATA: | PODPIS: |
| | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 09.2017 | |
| | P. Wyrębski | ----- | 09.2017 | |
| | M. Studzinski | ----- | 09.2017 | |