



----- zasilenie
----- powrót

--- studnia zaworów preizolowanych odcinających

(rozwiązanie ze skrzynką uliczną)

PW – trójnik preizolowany z uskokiem 273,0/60,3 mm

Z1–Z4 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90 st.

S1 – zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm

WD – kolano preizolowane wejściowe 60,3/125 mm 1x1 m 90 st.

Mata kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 (mm) – 14 szt

POZ. UB – Puszka przyłączeniowa alarmu

| | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach | | |
| INWESTYCJA: | Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do bud. mieszkalno - usługowego przy ul. Siennej 20/26 w Pabianicach | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU | | SKALA: 1:500 |
| PROJEKTOWAŁ: | R. Łuczak | NR UPRAWNIENI: | DATA: 05.2017 |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ | 05.2017 |
| OPRACOWAŁ: | P. Wyrębski | POOS/07 | 05.2017 |
| OPRACOWAŁ: | M. Stubiński | | 05.2017 |