



----- zasilanie
----- powrót

--- studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie z skrzynką uliczną)

- PW – istniejący trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/76,1 mm
O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/76,1 mm
S1 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm
Z1, Z2 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90 st.
Z3 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90 st.
Z4 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 70 st.
Z5 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90 st.
WD – kolano preizolowane wejściowe 76,1/140 mm 1x2 m
R – redukcja standardowa 114,3/88,9 mm

| | | | |
|----------------|--|----------------------|---------------|
| INWESTOR: | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy 99-100 Łęczycza, ul. Tumska 2 | | |
| TEMAT | Przebudowa oddinka sieci I budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ulicy Kaliskiej dz. nr 626/12, 625/65, 626/8, 627/1 w Łęczycy | SKALA: | 1:500 |
| INWESTYCI: | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT MONTAŻOWY | | NR RYSUNKU: 2 |
| | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | DATA: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Goleniewski | LOD/2339/ PWBS/14 | 07.2021 |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 07.2021 |
| OPRACOWAŁ: | M. Studziński | ----- | 07.2021 |