



— — — — — studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)

— — — — — zasilenie
- - - - - powrót

- S1 – zawór preizolowany odcinający 88,9/160 mm
O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/60,3 mm
O2 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm
Z1–Z3 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.
Z4–Z5 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90st.
PK – połączenie z istniejącymi rurociągami 60,3/125 mm

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy 99-100 Łęczycza, ul. Tumska 2		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłączy ciepłowniczych z nur preizolowanych do bud. mieszkalnych przy ul. Ozorkowskie Przedmieście 10A, 10C		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		NR RYSUNKU: 2
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	02.2024
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	02.2024
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		02.2024