



- zasilenie
- - - - - powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie ze skrzyżnką uliczną)
- PW – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/60,3 mm
Z1 – ukosowanie na złączu spawanym 6st.
Z2-Z4 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.
Z2-1 – gięcie rur na budowie 1st.– załamanie w pionie
Z5 – gięcie rur na budowie 10st.
Z6 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.
Z7 – gięcie rur na budowie 10st.
S1 – zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm

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. Warszawskiej 71		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		NR RYSUNKU: 2
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2023
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2023
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	-----	07.2023