



- zasilenie  
----- powrót
- - studnia zaworów preizolowanych odcinających  
( rozwiązanie ze skrzynką uliczną )
- PW – włączenie przyłącza do istniejącej sieci tradycyjnej DN125  
metodą wcinki na zimno
- Z1 – gięcie rur na budowie 6st.
- Z2-Z3 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- Z4 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 82st.
- Z5-Z6 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- WD – kolano preizolowane wejściowe 42,4/110 mm 1x2 m 90st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 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 przy ul. Jana Pawła II 24 w Pabianicach		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		NR RYSUNKU: <b>2</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	06.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	06.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		06.2020