



- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżnką uliczną)
- 02 – trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/60,3 mm (trójniki uwzględniono w projekcie sieci ciepłowniczej)
- S2 – zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm
- Z19 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.
- Z18 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 86st.
- Mata kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 (mm) – 12 szt

INWESTOR:		Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach	
TEMAT		95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8	
INWESTYTOR:		Przebudowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków przy ul. Grota Roweckiego 33, Mokrej 24 i 19/23 w Pabianicach	
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT MONTAŻOWY CZ.2	
IMIE I NAZWISKO:		MOKRA 24	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	DATA:
SPRAWDZIŁ:		LOD/0603/	05.2017
OPRACOWAŁ:		PWOS/06	
OPRACOWAŁ:		MAZ/0201/	05.2017
OPRACOWAŁ:		POOS/07	
OPRACOWAŁ:			05.2017
OPRACOWAŁ:			05.2017