



- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)
- Z13 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1,5 m 90st.
- Z14, Z15 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90st.
- Z16-Z29 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- Z22 – giecie rur na budowie 9st.
- O3 – trójnik preizolowany z uskokiem 48,3/42,4 mm
- R2 – redukcja stłowa 48,3/42,4 mm
- S5, S6 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm

– studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)

– studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)

– studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A	SKALA:	1:300
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków zlokalizowanych przy ul. Lenartowicza 27, Reymonta 14 oraz Południowej 27	NR RYSUNKU:	4
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY - CZĘŚĆ 2		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	04.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	04.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	04.2020	

Ciąg dalszy wg. rys. nr 3