



- studnia zaworów preizolowanych odcinających z odwodnieniem, odcinających z odpowietrzeniem, odpowietrzających, odwadniających (rozwiązanie studni z wiatrem żelaznym)
- studnia zaworów preizolowanych z uskokiem 139,7/139,7 mm
- 01 – trójnik preizolowany z uskokiem 168,3/33,7 mm
- 02 – trójnik preizolowany równoległy 168,3/48,3 mm
- Z1-Z3 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 90st.
- Z4 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 15st.
- Z5 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 87st.
- Z6 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 90st.
- Z7, Z8 – gęście rur na budowie 7st. lub ukosowanie na złączach spawanych
- Z9 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 90st.
- Z10 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 77st.
- Z11, Z12 – kolano preizolowane 168,3/250 mm 1x1 m 90st.
- Z29 – gęście rur na budowie 7st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający z odpowietrzeniem 168,3/250 mm
- S2 – odwodnienie preizolowane 168,3/250 mm
- S3 – odpowietrzenie preizolowane 168,3/250 mm
- S4 – zawór preizolowany odcinający z odwodnieniem 168,3/250 mm
- R1 – redukcja stłowa 168,3/139,7 mm
- Z2a, Z2b – zatamowanie w pionie 4st. – ukosować na złączu spawany

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	SKALA:	1:300
TEMAT:	96-500 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A	NR PROJEKTU:	3
INWESTYTOR:	Budowa sieci i przyłączy gazowniczych z rur preizolowanych do budynków zlokalizowanych przy ul. Lenartowicza 27, Reymonta 14 oraz Poludniowej 27	PROJEKTOWAŁ:	A. Gołeniewski
PROJEKTOWAŁ:	SHEMAT MONTAŻOWY - CZĘŚĆ 1	DATA:	04.2020
SPRAWOWAŁ:	P. Bobrowski	DATA:	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	DATA:	04.2020