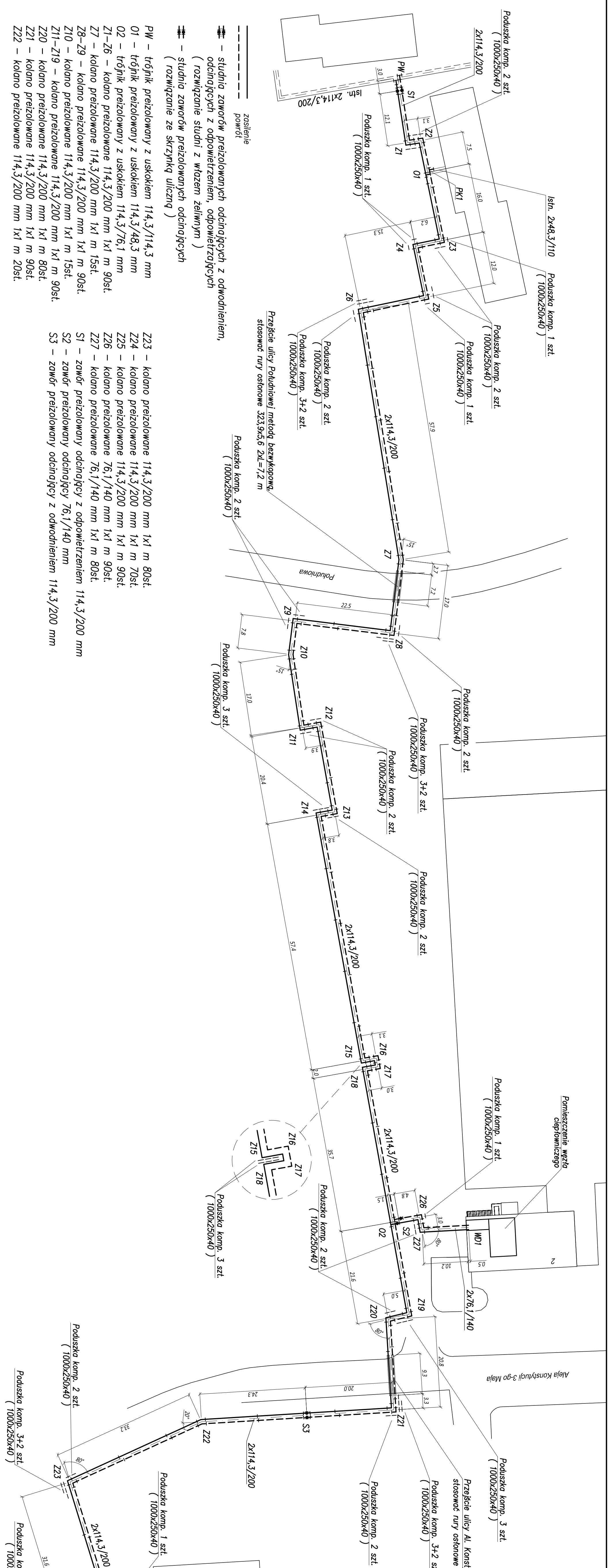


INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.		
TEMAT:	96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A		
INWESTYCIJ:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur przel. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Młła 2, Klimskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP I		
TYTUŁ:	SCHEMAT MONTAŻOWY		SKALA: 1:500
RSUNOK:			NR/RYSUNKU: 2
PROJEKTOWAŁ:	A. Gołeniewski	DATA:	PODSIS:
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	DATA:	
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	DATA:	



- studnia zaworów preizolowanych odcinających z odpowietrzeniem, (rozwiązanie studni z wjazem żelwnym)
- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyłką uliczną)

- PW – trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/114,3 mm
- O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/48,3 mm
- O2 – trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/76,1 mm
- Z1-Z6 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90st.
- Z7 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 15st.
- Z8-Z9 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90st.
- Z10 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 15st.
- Z11-Z19 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90st.
- Z20 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 80st.
- Z21 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90st.
- Z22 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 20st.

- Z23 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 80st.
- Z24 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 70st.
- Z25 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90st.
- Z26 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z27 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 80st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający z odpowietrzeniem 114,3/200 mm
- S2 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm
- S3 – zawór preizolowany odcinający z odpowietrzeniem 114,3/200 mm