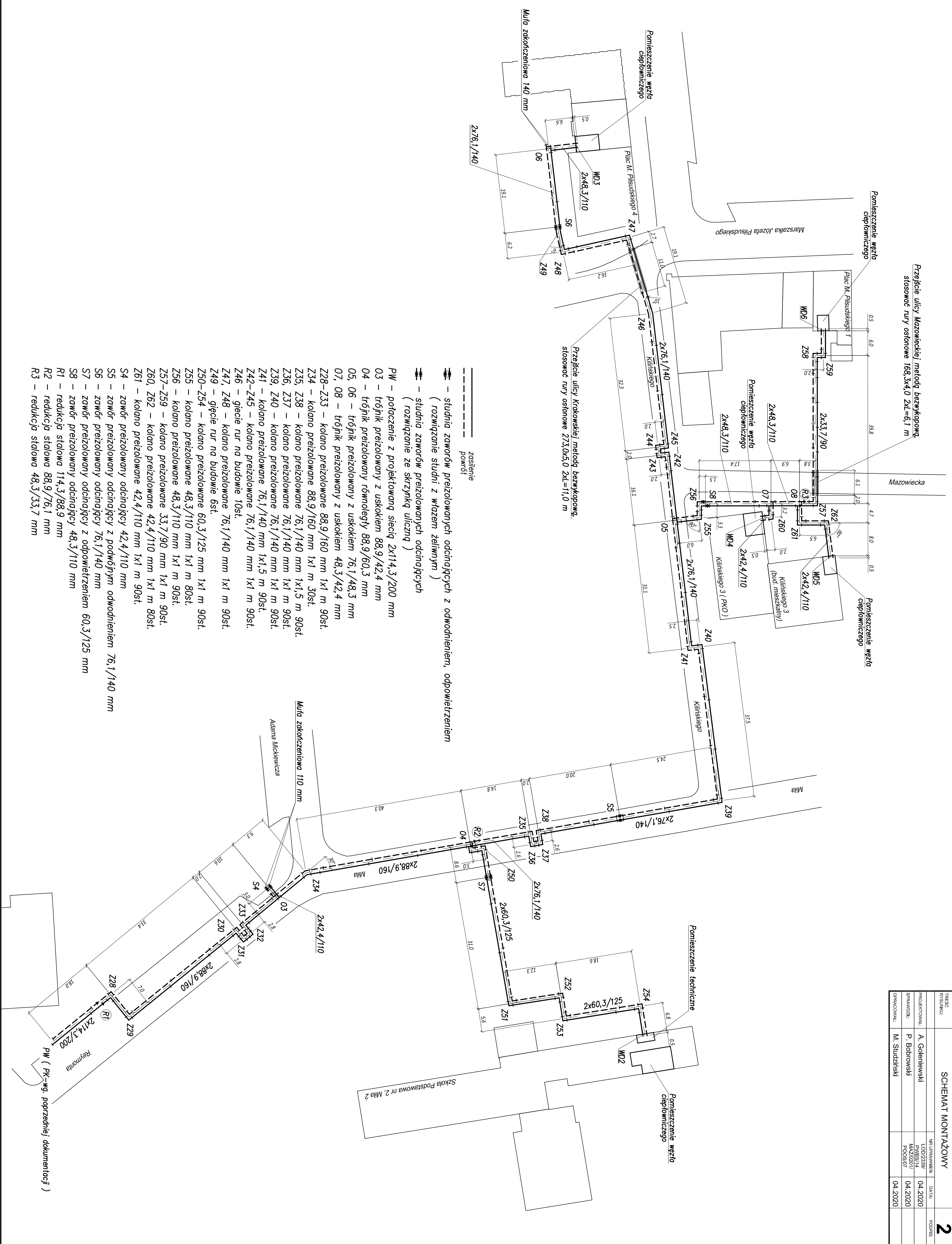


INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	SKALA:	1:300
TEMAT:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków przy ulicy Al. Konarskiego 3 Mha 2, Mha 2, Kilńskiego 3, Plac A II	NR RYSUNKU:	2
INWESTYTOR:	Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP II		
TRESC:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
RYSOWNIK:			
PROJEKTOWIK:	A. Goleniewski	DATA:	04.2020
SPRAWDZICIEL:	P. Bobrowski	PODSÓD:	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		



- studnia zaworów preizolowanych odcinających z odwodnieniem, odpowietrzeniem (rozwiązanie studni z wjazem żelaznym)
- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzynki ulicznej)
- PW – połączenie z projektowaną siecią 2x114,3/200 mm
- O3 – trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/42,4 mm
- O4 – trójnik preizolowany równoległy 88,9/60,3 mm
- O5, O6 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm
- O7, O8 – trójnik preizolowany z uskokiem 48,3/42,4 mm
- Z28–Z33 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.
- Z34 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 30st.
- Z35, Z38 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.
- Z36, Z37 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z39, Z40 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z41 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.
- Z42–Z45 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z46 – gładzie rur na budowie 10st.
- Z47, Z48 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z49 – gładzie rur na budowie 6st.
- Z50–Z54 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.
- Z55 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 80st.
- Z56 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90st.
- Z57–Z59 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90st.
- Z60, Z62 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 80st.
- Z61 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- S4 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm
- S5 – zawór preizolowany odcinający z podwójnym odwodnieniem 76,1/140 mm
- S6 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm
- S7 – zawór preizolowany odcinający z odpowietrzeniem 60,3/125 mm
- S8 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm
- R1 – redukcja stalowa 114,3/88,9 mm
- R2 – redukcja stalowa 88,9/76,1 mm
- R3 – redukcja stalowa 48,3/33,7 mm

— zasilenie
 - - - - - powóci

— studnia zaworów preizolowanych odcinających z odwodnieniem, odpowietrzeniem (rozwiązanie studni z wjazem żelaznym)

— studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzynki ulicznej)

PW – połączenie z projektowaną siecią 2x114,3/200 mm

O3 – trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/42,4 mm

O4 – trójnik preizolowany równoległy 88,9/60,3 mm

O5, O6 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm

O7, O8 – trójnik preizolowany z uskokiem 48,3/42,4 mm

Z28–Z33 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.

Z34 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 30st.

Z35, Z38 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.

Z36, Z37 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.

Z39, Z40 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.

Z41 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.

Z42–Z45 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.

Z46 – gładzie rur na budowie 10st.

Z47, Z48 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.

Z49 – gładzie rur na budowie 6st.

Z50–Z54 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.

Z55 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 80st.

Z56 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90st.

Z57–Z59 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90st.

Z60, Z62 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 80st.

Z61 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.

S4 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm

S5 – zawór preizolowany odcinający z podwójnym odwodnieniem 76,1/140 mm

S6 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm

S7 – zawór preizolowany odcinający z odpowietrzeniem 60,3/125 mm

S8 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm

R1 – redukcja stalowa 114,3/88,9 mm

R2 – redukcja stalowa 88,9/76,1 mm

R3 – redukcja stalowa 48,3/33,7 mm