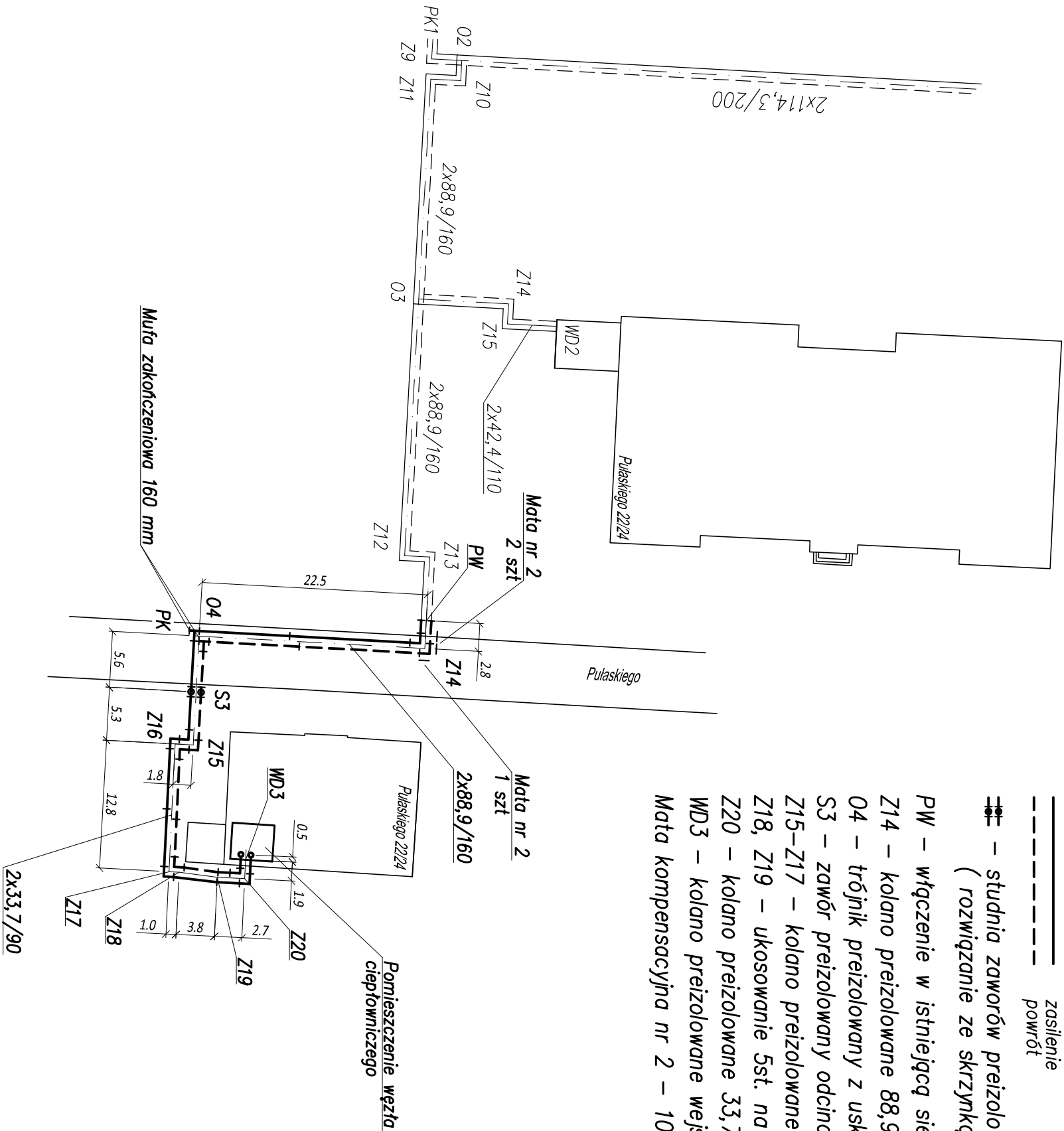


----- zasilenie
----- powrót

--- - - - - studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie ze skrzynką uliczną)

- PW – włączenie w istniejącą sieć preizolowaną 2x88,9/160 mm
- Z14 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.
- O4 – trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/33,7 mm
- S3 – zawór preizolowany odcinający 33,7/90 mm
- Z15–Z17 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90st.
- Z18, Z19 – ukosowanie 5st. na złączy spawanym
- Z20 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90st.
- WD3 – kolano preizolowane wejściowe 33,7/90 mm 1x2 m 90st.
- Mata kompensacyjna nr 2 – 1000x40x730 (mm) – 6 szt



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT INWESTYCJI:	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TRZEŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	09.2018
OPRACOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	09.2018
	M. Studziński		09.2018