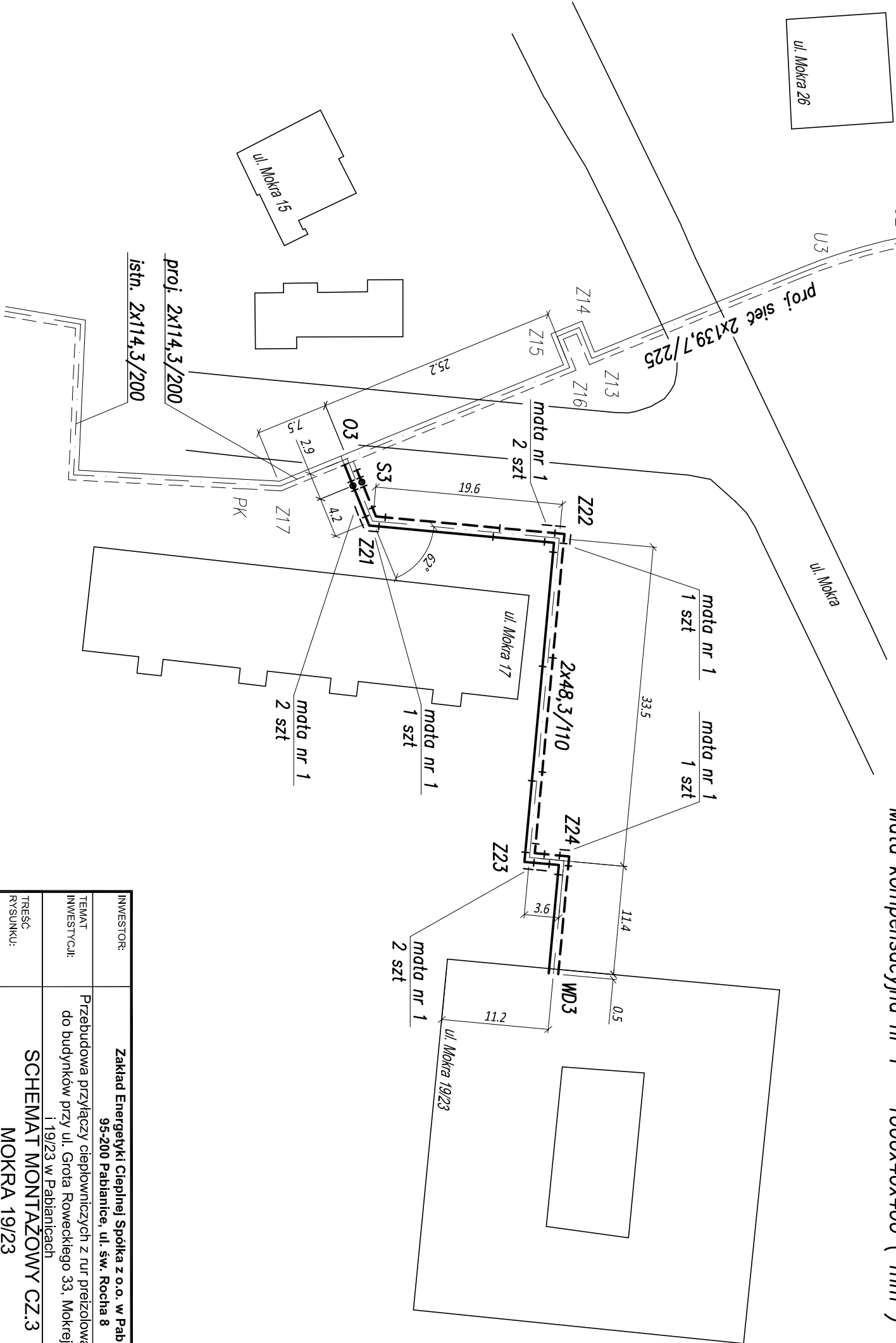


————— zasilenie  
----- powrót

- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzynek ulicznych)
- 02 – trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/48,3 mm (trójniki uwzględniono w projekcie sieci ciepłowniczej)
- S3 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm
- Z21 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 62st.
- Z22–Z24 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90st.
- Mata kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 ( mm ) – 18 szt



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków przy ul. Grota Roweckiego 33, Mokrej 24 i 19/23 w Pabianicach		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU:  <b>4</b>
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY CZ.3 MOKRA 19/23			
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/06	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrebski		05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		05.2017	