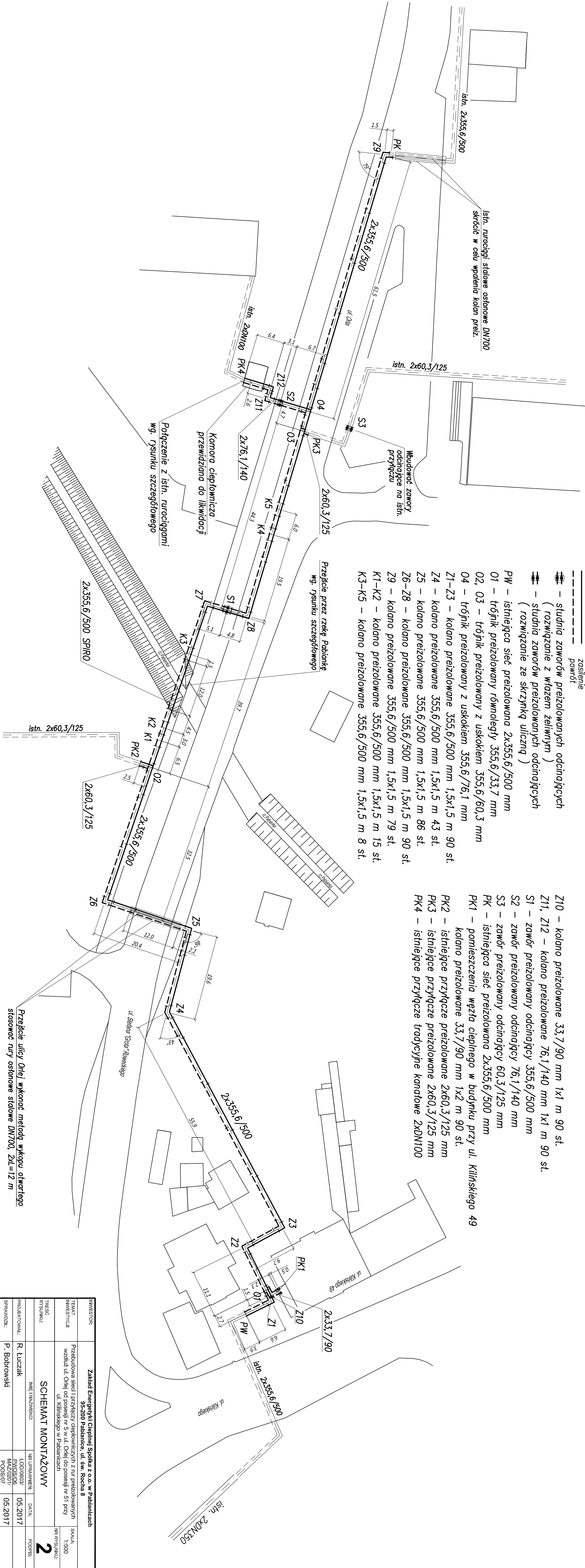


- zasilenie
----- powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie z wjazdem żeliwnym)
- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzyżnąk ulicznq)
- PW – istniejąca sieć preizolowana 2x355,6/500 mm
- 01 – trójnik preizolowany równoległy 355,6/33,7 mm
- 02, 03 – trójnik preizolowany z uskokiem 355,6/60,3 mm
- 04 – trójnik preizolowany z uskokiem 355,6/76,1 mm
- Z1–Z3 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 90 st.
- Z4 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 43 st.
- Z5 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 86 st.
- Z6–Z8 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 90 st.
- Z9 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 79 st.
- K1–K2 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 15 st.
- K3–K5 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 8 st.

- Z10 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90 st.
- Z11, Z12 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90 st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający 355,6/500 mm
- S2 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm
- S3 – zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm
- PK – istniejąca sieć preizolowana 2x355,6/500 mm
- PK1 – pomieszczenia węzła ciepłego w budynku przy ul. Klińskiego 49
- kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x2 m 90 st.
- PK2 – istniejące przyłącze preizolowane 2x60,3/125 mm
- PK3 – istniejące przyłącze preizolowane 2x60,3/125 mm
- PK4 – istniejące przyłącze tradycyjne kanatowe 2xDN100



Przebieg ulicy Oliwa wykonany metodą wykopu otwartego stosować rury osłonowe stalowe DN700, 2xL=12 m

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT:	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
INWESTYTOR:	Przebudowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych wzdłuż ul. Oliwa od posesji nr 5 w ul. Oliwa do posesji nr 51 przy ul. Klińskiego w Pabianicach		
TREŚĆ:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
RYSUJE:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	PWOS/06	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wybręski	POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017