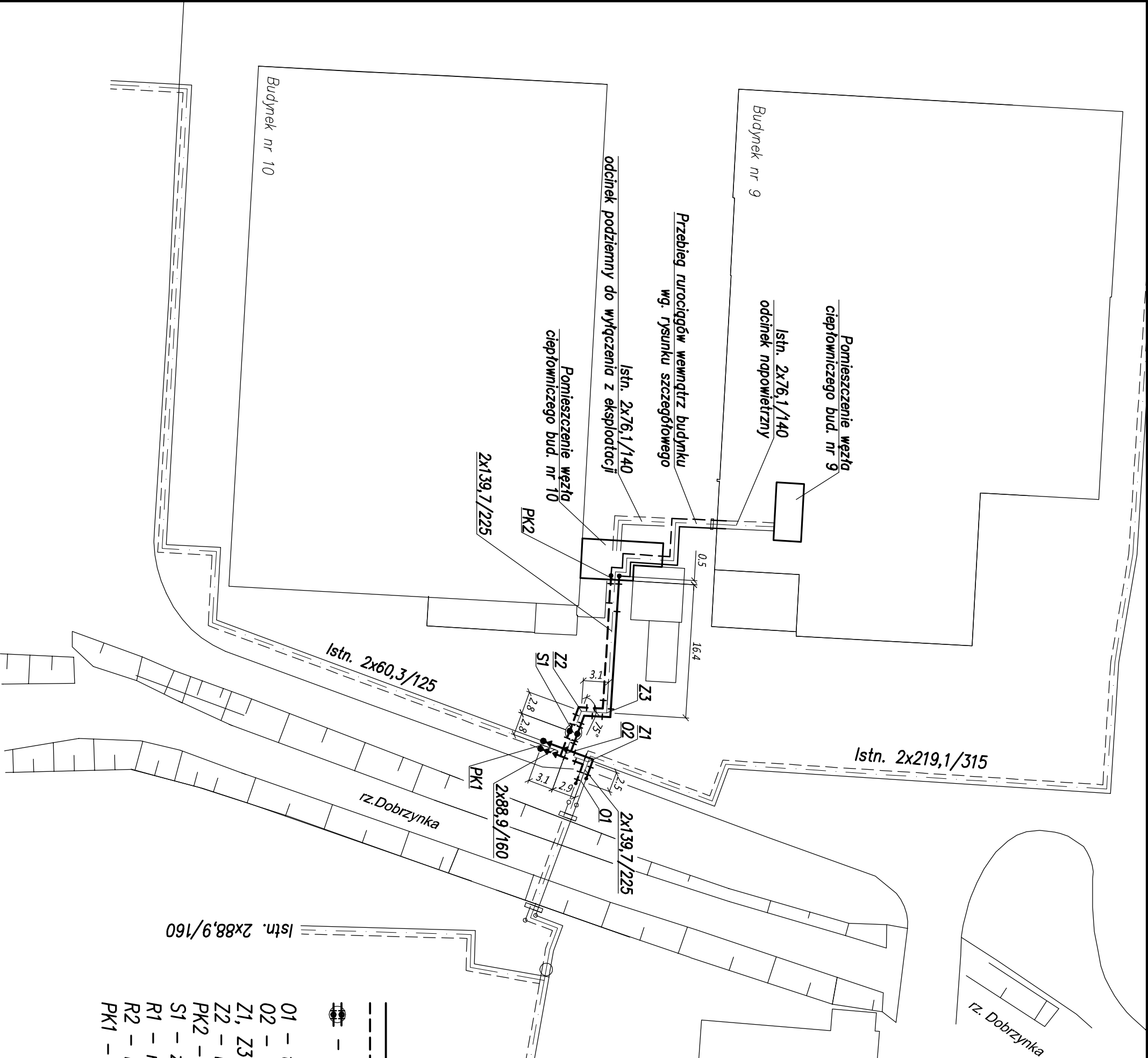


INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			SKALA: 1:500
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa odcinka sieci i przyłącza ciepłowniczego do budynku nr 9/10 na terenie zakładów ADAMED			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY			2
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	08.2023	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ0201/ POOS/07	08.2023	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		08.2023	



- zasilanie
--- powrót
- ⊗ — studnia zaworów preizolowanych odcinających z odwod.
(rozwiązanie z wjazem żelwnym)
- 01 – trójnik preizolowany równoległy 219,1/139,7 mm
02 – trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/139,7 mm
Z1, Z3 – kolano preizolowane 139,7/225 mm 1x1 m 90st.
Z2 – kolano preizolowane 139,7/225 mm 1x1 m 75st.
PK2 – kolano preizolowane wejściowe 139,7/225 mm 1x2 m 90st.
S1 – zawór preizolowany odcinający z odwodnieniem 139,7/225 mm
R1 – redukcja słowa 139,7/88,9 mm
R2 – redukcja słowa 88,9/60,3 mm
PK1 – istn. zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm