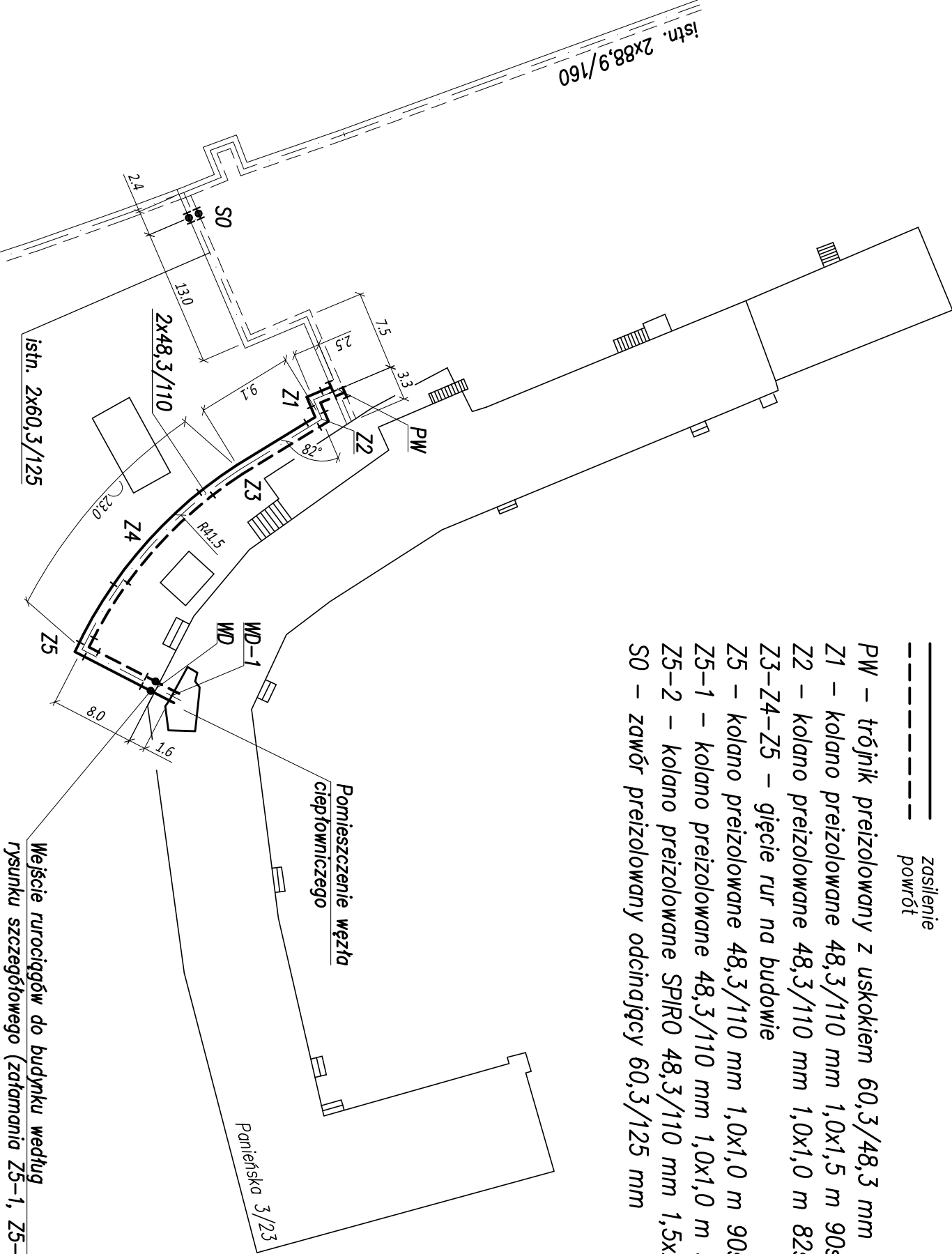


- zasilenie
- powrót
- PW – trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/48,3 mm
Z1 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1,0x1,5 m 90st.
Z2 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1,0x1,0 m 82st.
Z3-Z4-Z5 – gięcie rur na budowie
Z5 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1,0x1,0 m 90st.
Z5-1 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1,0x1,0 m 90st.
Z5-2 – kolano preizolowane SPIRO 48,3/110 mm 1,5x2,0 m 90st.
S0 – zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm



Wejście rurociągów do budynku według
rysunku szczegółowego (załamania Z5-1, Z5-2)

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do części budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ulicy Panińskiej 3/23 w Łęczycy		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		NR RYSUNKU: 2
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	01.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	01.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		01.2020