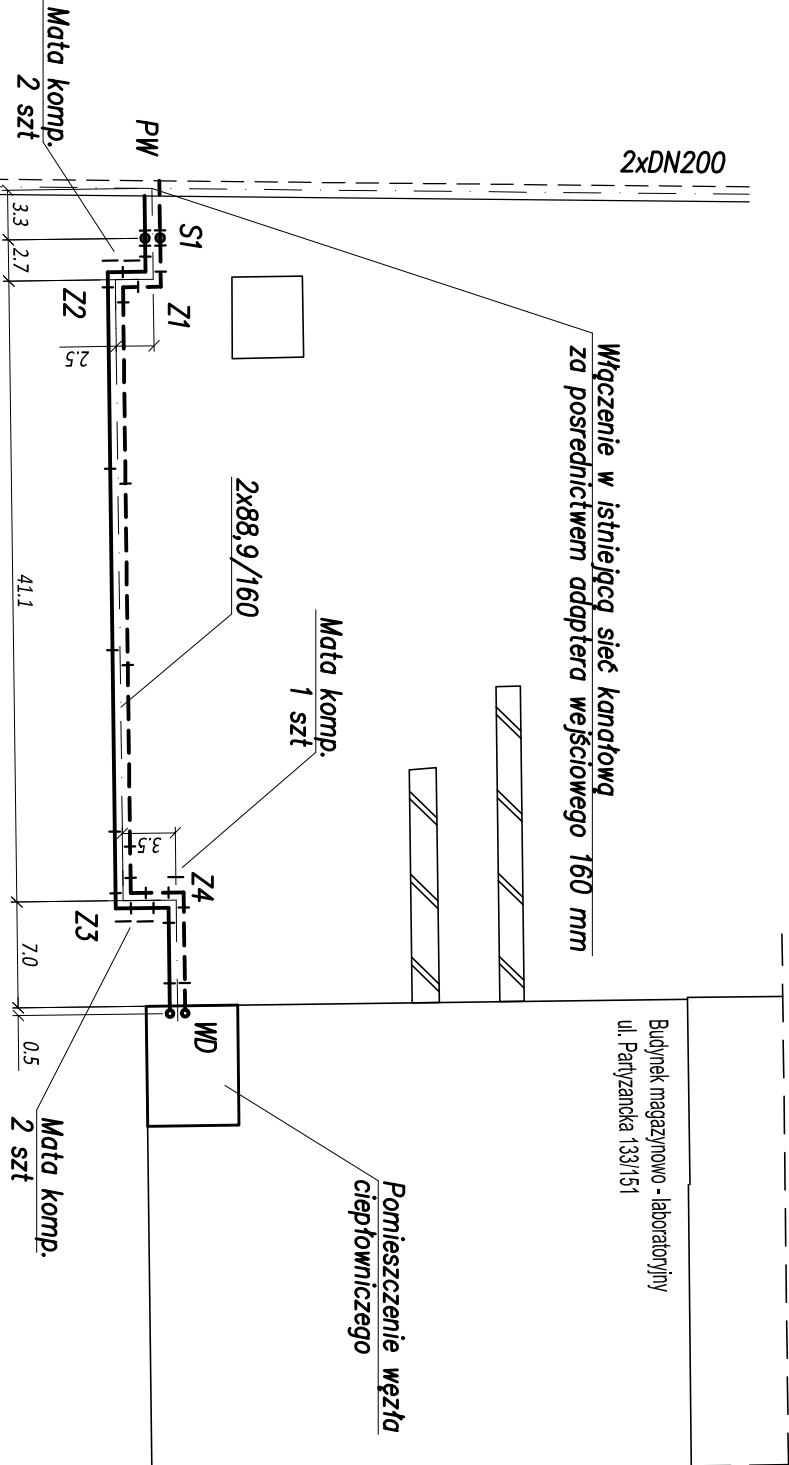


POZ. UB – Puszka przyłączeniowa alarmu



- PW – włączenie przyłącza w istniejącą sieć kanatową DN200 metodą wcinki na zimno
- S1 – zawór preizolowany odcinający 88,9/160 mm
- Z1 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1,5 m 90st.
- Z2–Z4 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.
- WD – kolano preizolowane wejściowe 88,9/160 mm 1x2 m 90st.
- Mata kompensacyjna – 1000x40x730 ( mm ) – 10 szt

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT:	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
INWESTYTOR:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do obiektu magazynowo - laboratoryjnego przy ulicy Partyzanckiej 133/151 w Pabianicach		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU		NR RYSUNKU: 2
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2019