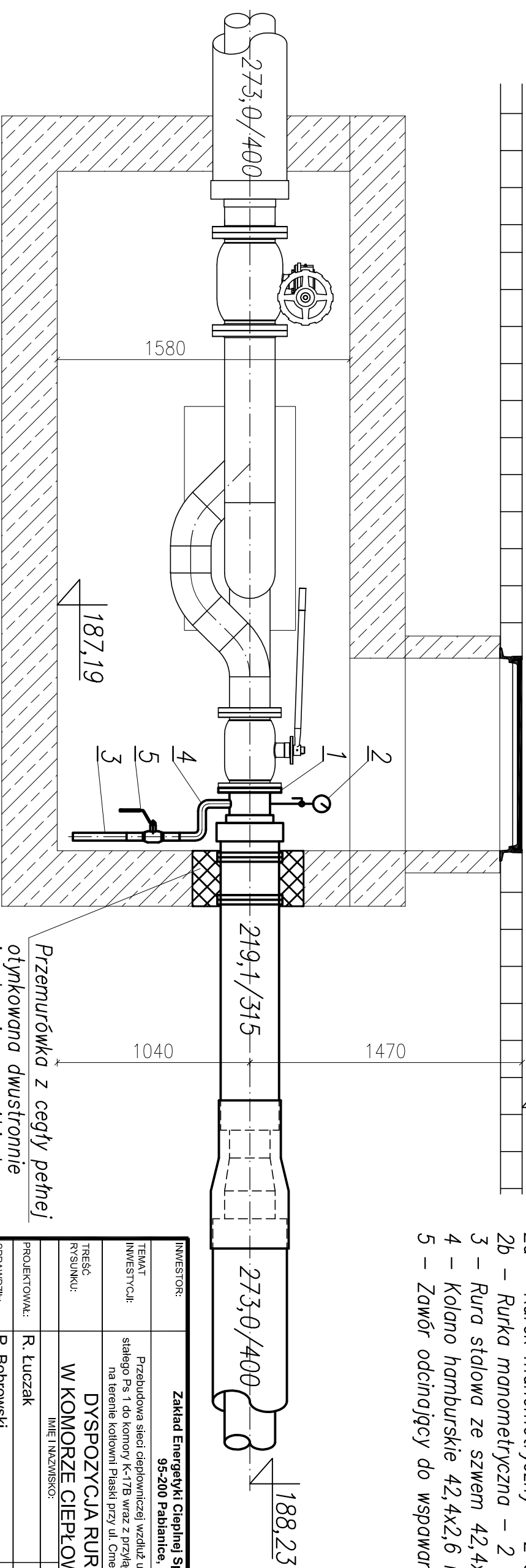


UWAGA:
Pętlę alarmu zamknąć w zakończeniach term. 315 mm

Zestawienie materiałów:

- 1 – Kohnierz stalowy płaski DN200 PN25 – 2 szt.
- 2 – Manometr zegarowy M100 0–1,6MPa – 2 szt.
- 2a – Kurek manometryczny – 2 szt.
- 2b – Rurka manometryczna – 2 szt.
- 3 – Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 3,0 m,
- 4 – Kolano hamburskie 42,4x2,6 mm 90st. – 4 szt.
- 5 – Zawór odcinający do spawania DN32 – 2 szt

A—A



Przemurówka z cegły pełnej
otynkowana dwustronnie
i zabezpieczona Abizolem

INWESTOR:		Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8	
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od punktu stałego Ps 1 do komory K-17B wraz z przyłączami oraz sieci ciepłowniczej na terenie kotłowni Płaski przy ul. Cmentarnej 5 w Pabianicach		SKALA: 1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	DYSPOZYCJA RUROCIĄGÓW W KOMORZE CIEPŁOWNICZEJ K-1P		NR RYSUNKU: 10
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	NR UPRAWNIENI:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	LOD/0603/ P.WOS/06	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	MAZI/201/ POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		05.2017