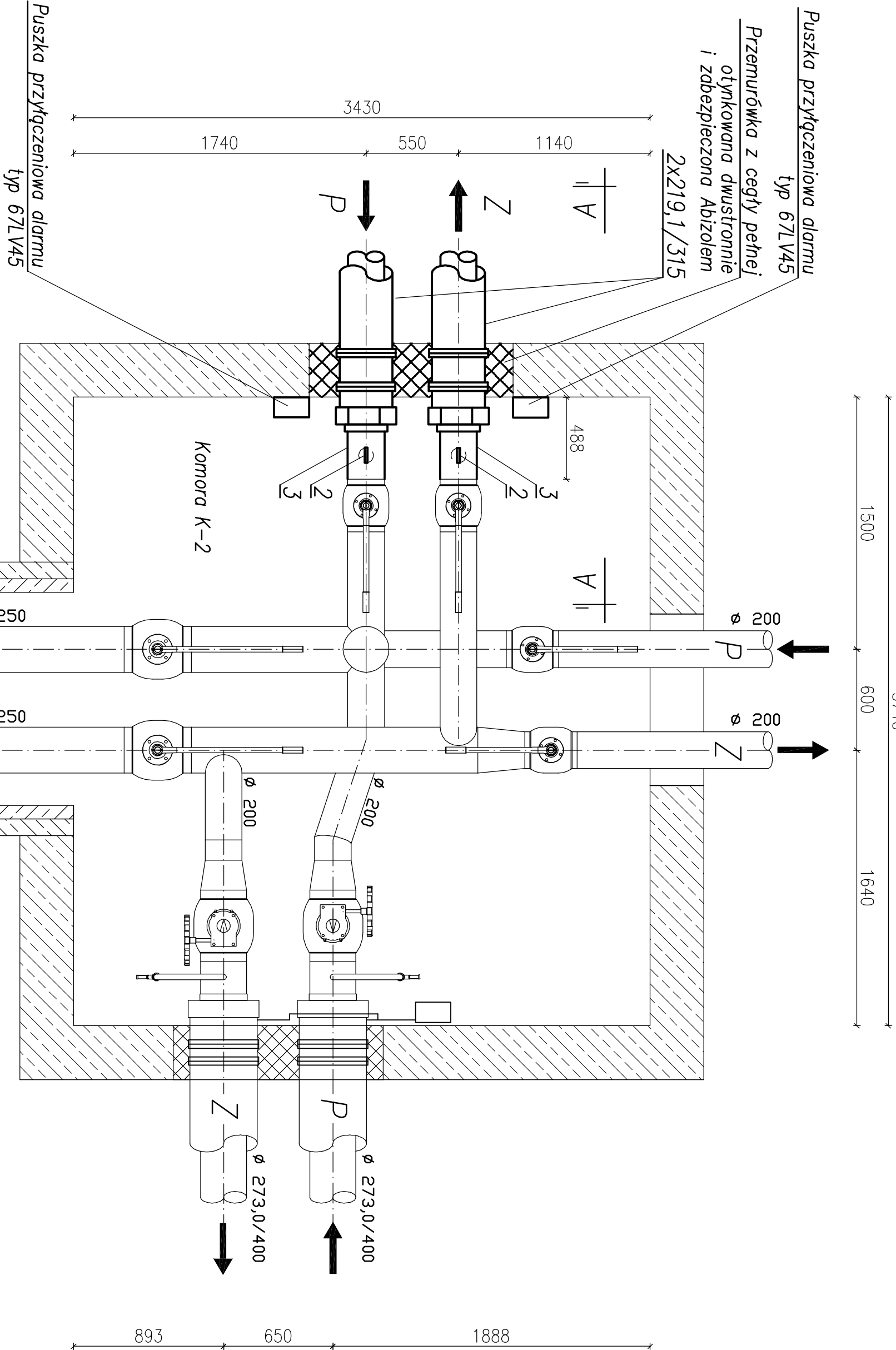
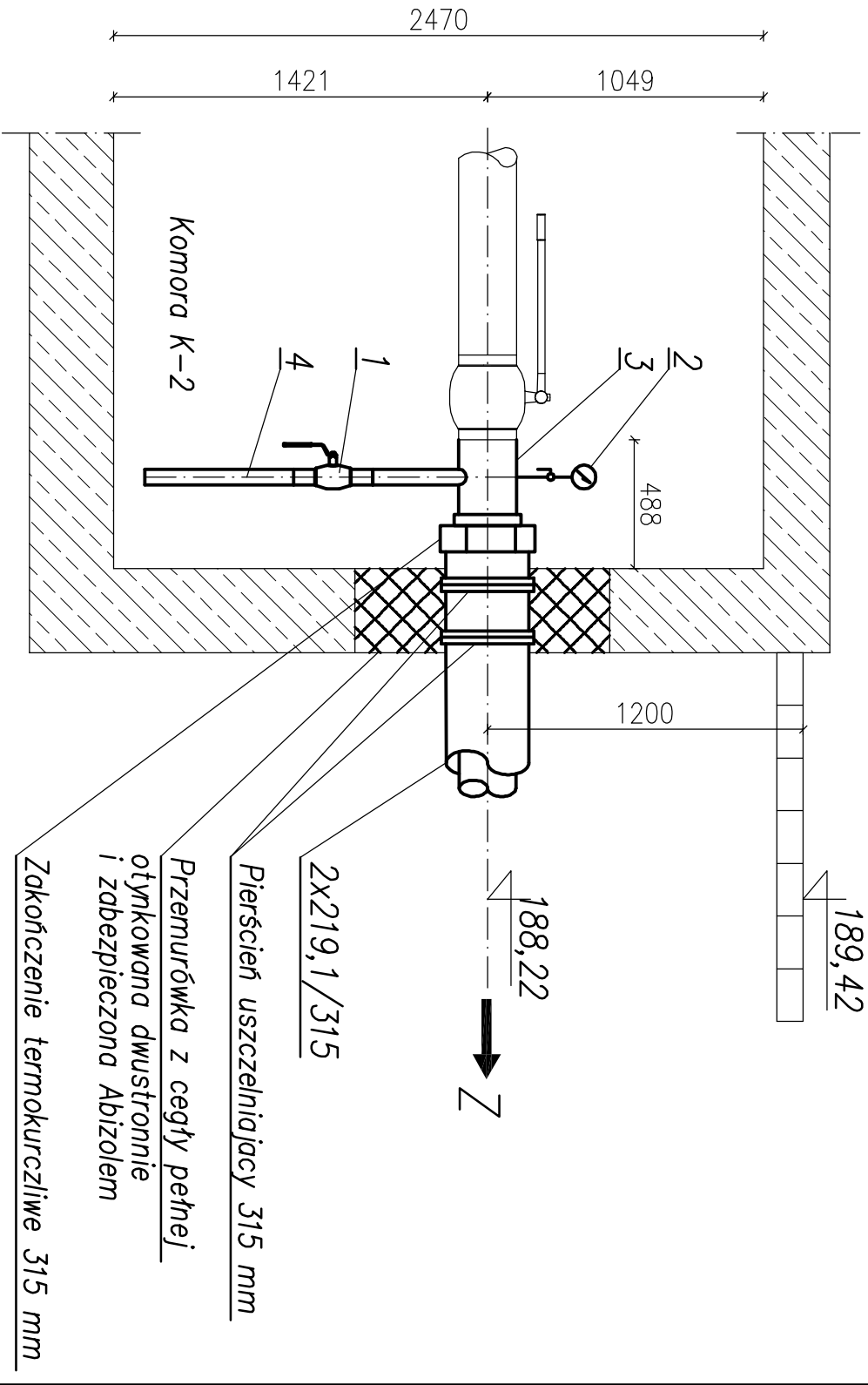


RZUT KOMORY



PRZĘKRÓJ A-A



Zestawienie materiałów:

1. Zawór kulowy odcinający do wspawania DN50, PN25 – 2 szt
2. Manometr zegarowy 0–2,5 MPa – 2 szt
3. Rura stalowa ze szwem 219,1x4,5 mm – 1,0 m
4. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 2,5 m
5. Izolacja rurociągów DN200 mm otulinami z pianki poliuretanowej twardej PUR gr. 50 mm z płaszczem PVC – 1,0 m

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT:	Przebudowa sieci ciepłowniczej od komory K-2 do punktu stałego PS-7 przy ul. Wileńskiej w Pabianicach		
INWESTYCIJ:	DYSPOZYCJA RUROCIĄGÓW W KOMORZE K-2		
TREŚĆ RYSUNKU:	IMIE I NAZWISKO: NR RYSUNKU: 6		
PROJEKTOWAŁ:	A. Gołeniewski	NR UPRAWNIENI:	DATA: 08.2023
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	POSIADAJĄCY:	08.2023
OPRACOWAŁ:	M. Stodziński	DATA:	08.2023