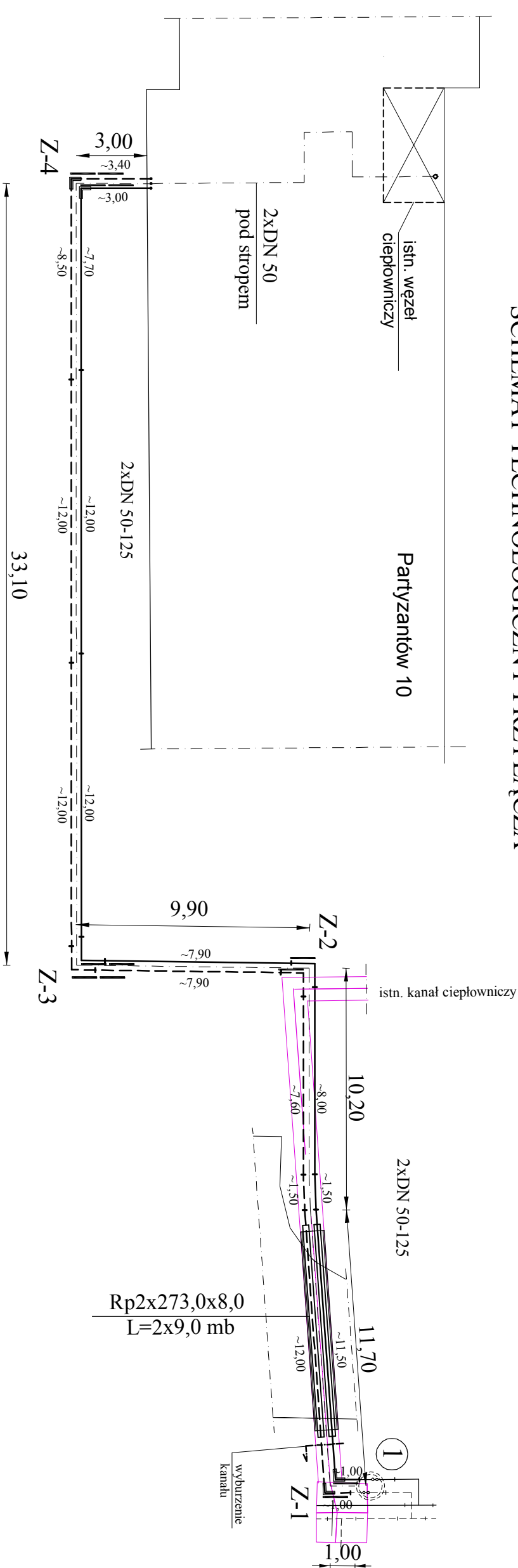
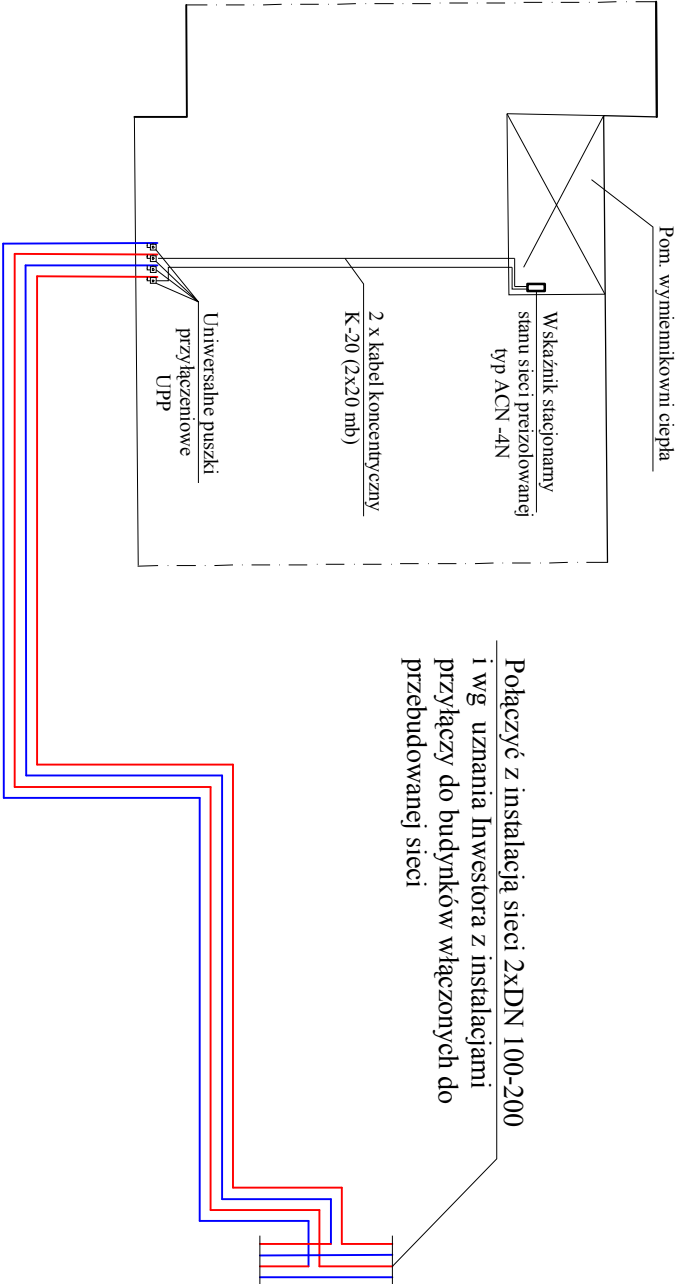


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZYŁĄCZA

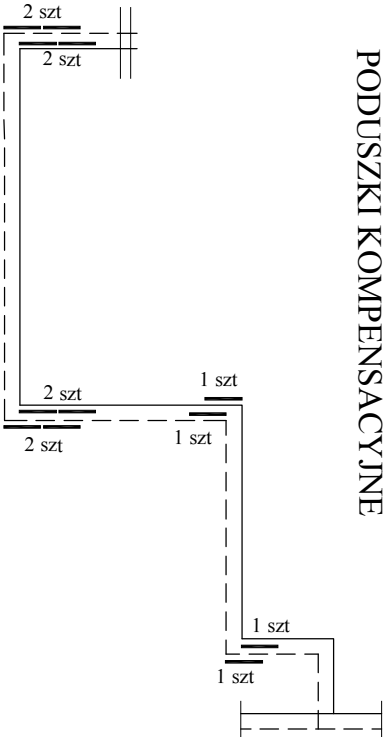


SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ



Połączyć z instalacją sieci 2x DN 100-200 i wg uznania Inwestora z instalacjami przyłączy do budynków włączonych do przebudowanej sieci

PODUSZKI KOMPENSACYJNE



<div>AGmarPROJEKT</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT" adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz tel/fax: (0-prefix-18) 4439670 e-mail: agmarprojekt@interia.pl</div>			
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa i budowa wysokoparametrowego przyłącza cieplowniczego 2x DN 50 od pkt. 1 do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Partyzantów 10 (po dz. nr 1253/15, 1249/6, 3080 obr. 0001 Brzesko)		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNO - MONTAŻOWY	STADIUM:	Projekt Techn.
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski	Nr ewid. 360/2000	SKALA: b/s
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC: 05.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała		NR RYS: 5