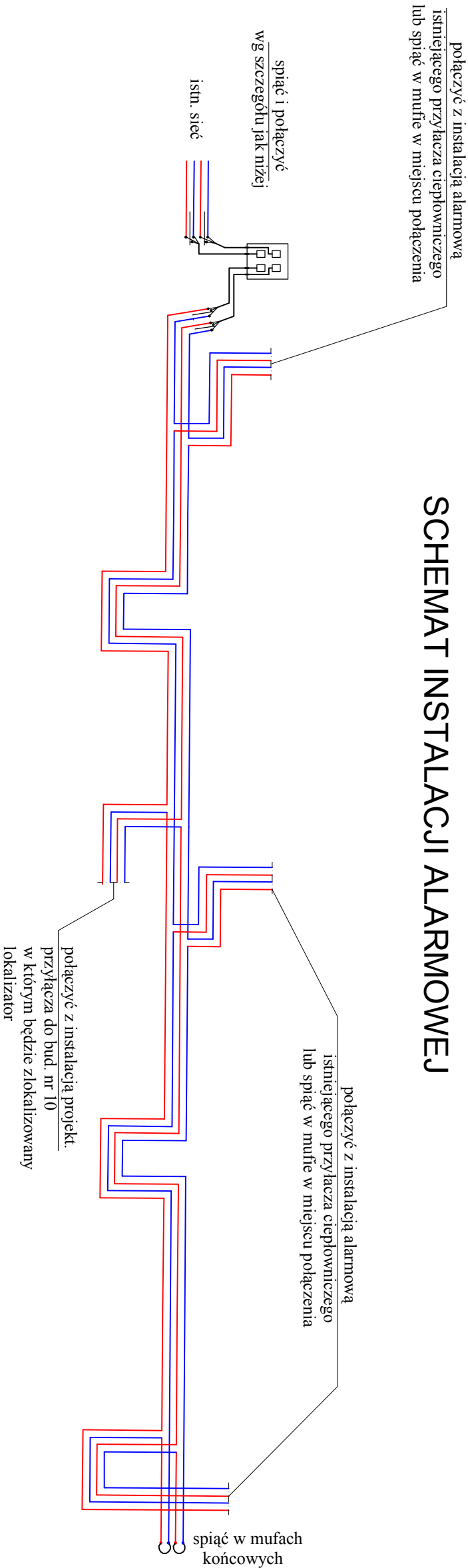


SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

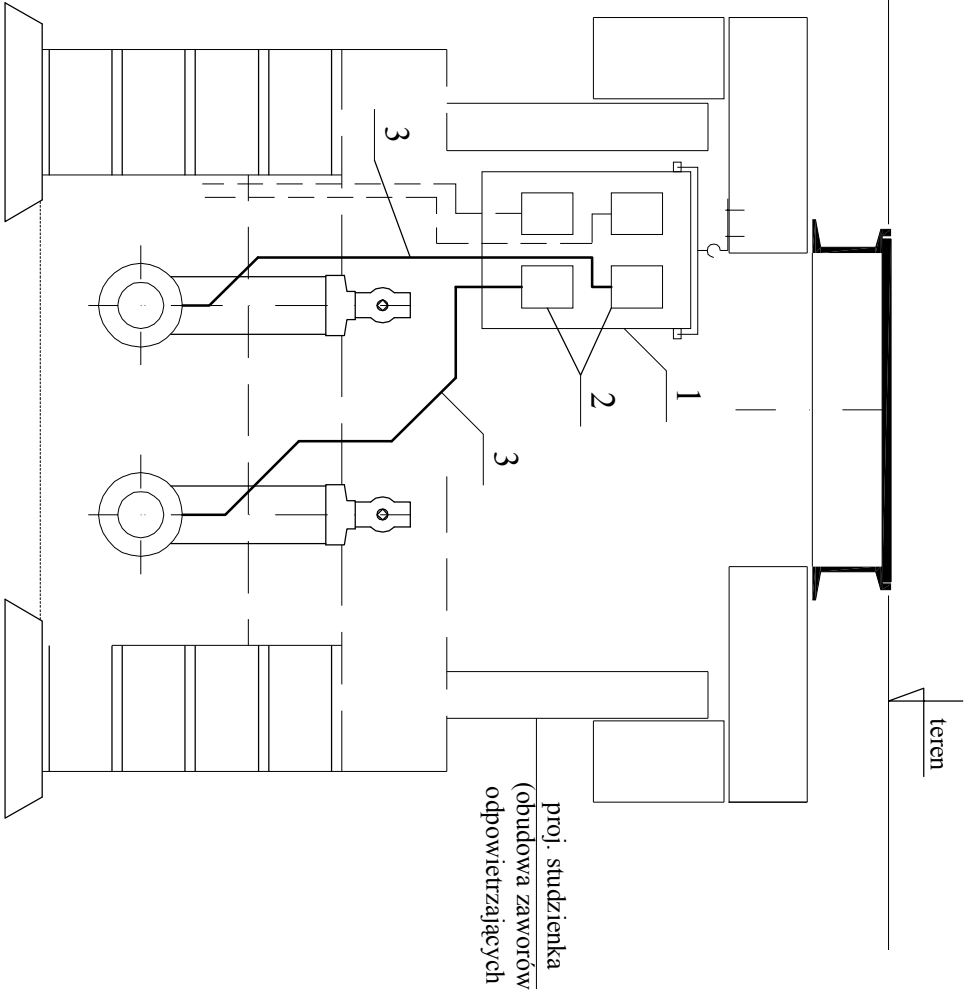


LEGENDA:

- | | |
|--|-------|
| 1. Skrzynka hermetyczna ABS 300 x 400 x 170 mm IP 65 - (SEC KABLE) | 1 szt |
| 2. Puszka przyłączeniowa 67LV15 | 4 szt |
| 3. Kabel przyłączeniowy koncentryczny podwójny 5 mb | 4 szt |
| 4. Stopka do wtopienia dla potrzeb wyprowadzenia drutów alarmowych przez płaszcz ochrony rur preizolowanych. | 4 szt |

SPOSÓB I MIEJSCE MONTAŻU SKRZYNNKI

Skrzynkę dla puszek podwiesić luźno na haku zakotwionym w płycie nakrywej studzienki. Długości kabli (5 mb) pozwalają na jej wyciągnięcie ze studzienki dla ewentualnych potrzeb dostępu do puszek przyłączeniowych.



<div><div><div>AGmarPROJEKT</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"</div><div>adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz</div><div>tel/fax: (0-prefix-18) 4439670</div><div>e-mail: agmarprojekt@interia.pl</div></div></div>			
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka wysokoparam. osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN 100 od pkt. A do pkt. B na sieć preizolowaną 2xDN 100-200 wraz z odgądzaniami połączeniowymi z istn. przyłączami na dz. nr 1253/15, 1253/17 obr. 0001 Brzesko		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ SIECI		STADIUM: PT
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski	Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	SKALA: b/s
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC: 05.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała		NR RYS: 7