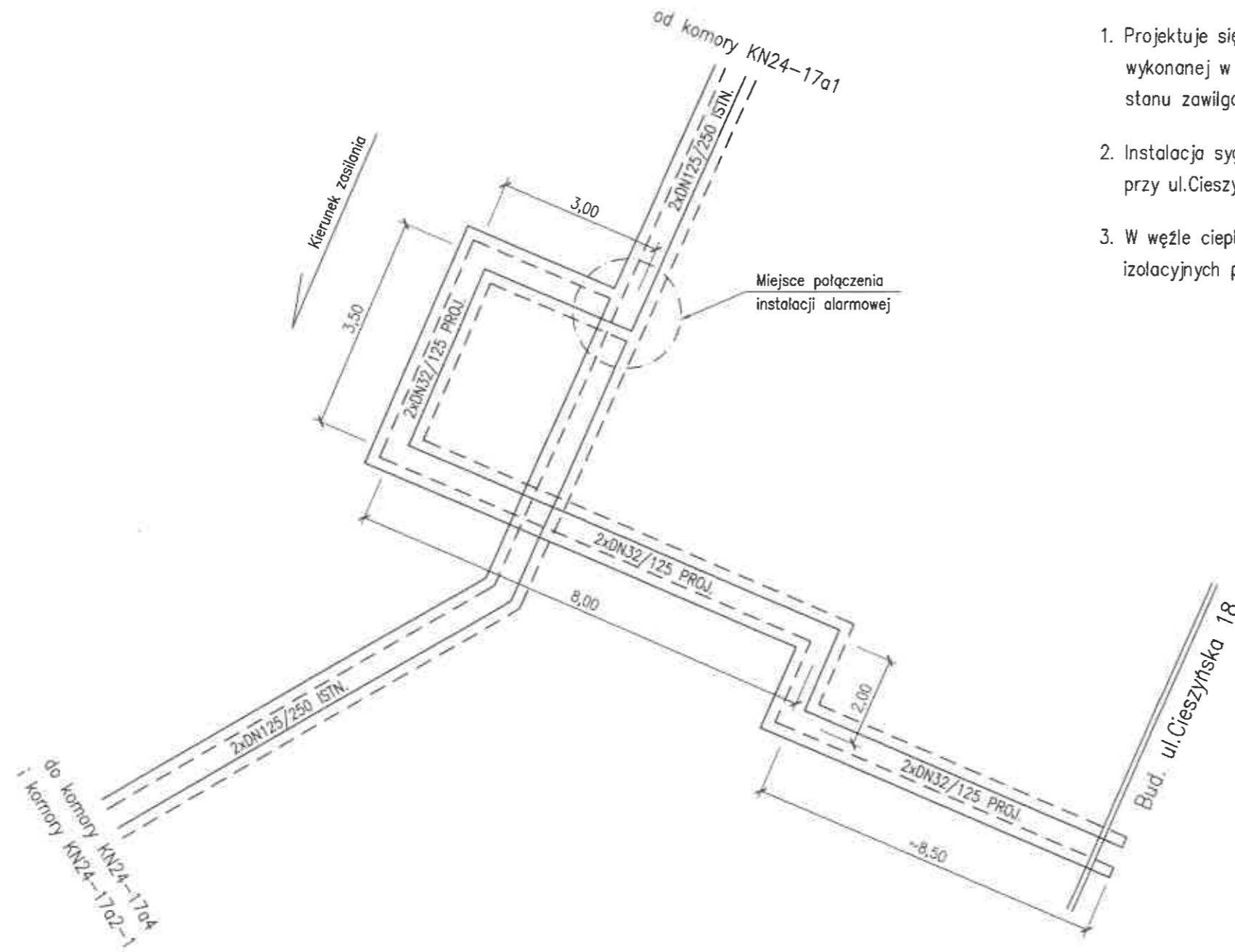


UWAGI :

1. Projektuje się wykonanie połączenia z instalacją alarmową istniejącej sieci preizolowanej LOGSTOR wykonanej w roku 2019. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejącej sieci oraz budowanego przyłącza ciepłowniczego.
2. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w budynku przy ul.Cieszyńskiej 24 w Bielsku-Białej (istniejący punkt pomiarowy z roku 2008).
3. W węźle ciepłym budynku przy ul.Cieszyńskiej 18 przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.



LEGENDA :

- — przewód miedziany (ocynkowany)
- - - - - — przewód miedziany

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN32/125mm do budynku usługowego użyteczności publicznej przy ul.Cieszyńskiej 18 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała	Śląskie	
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala:	-
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁNE		Bielsko-Biała, 25.07.2022	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>Paul</i>	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rysunek nr:	04