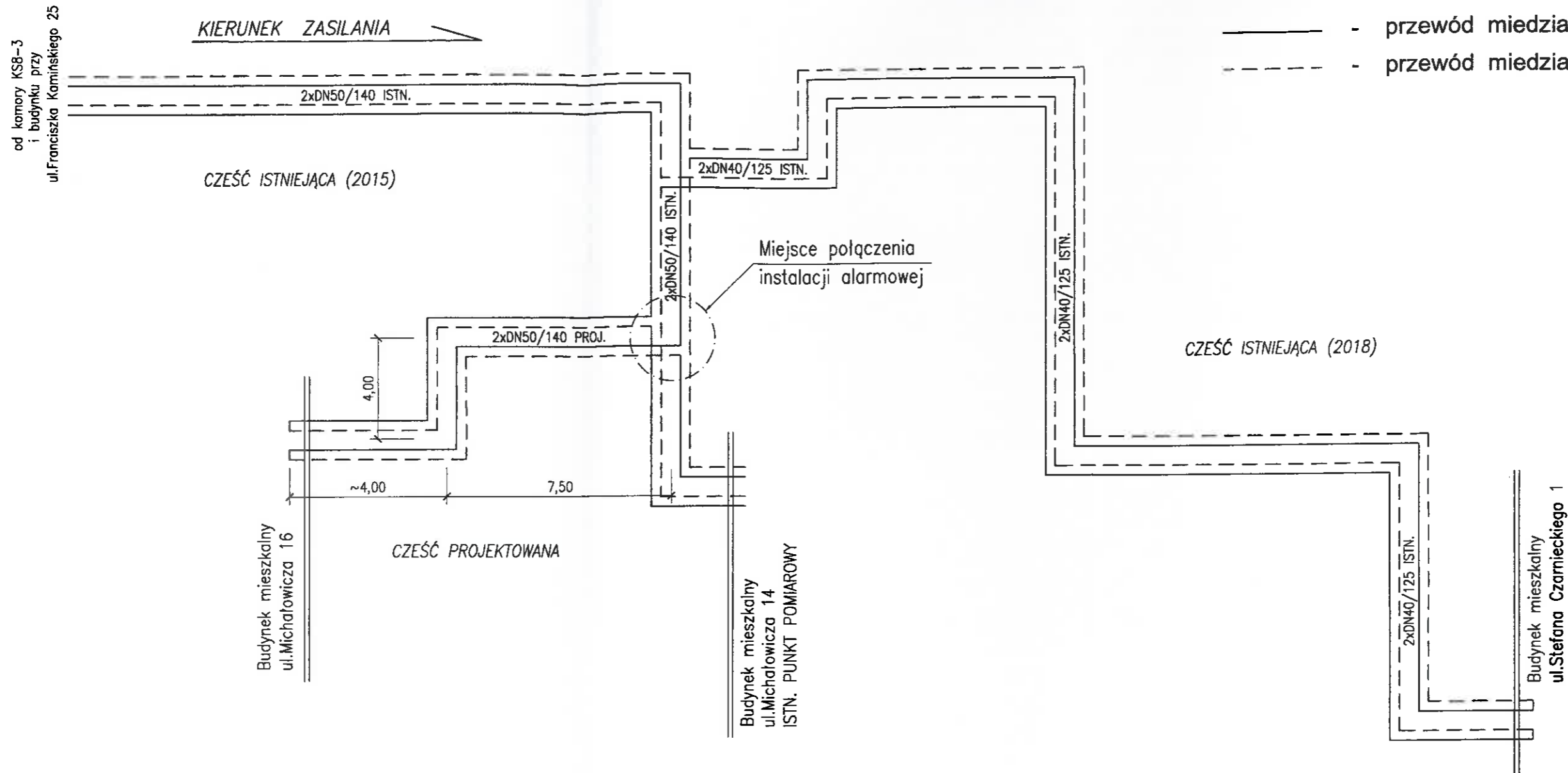


## LEGENDA :

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



## UWAGA :

1. Planuje się połączenie z instalacją sygnalizacji zawilgocenia istniejących sieci preizolowanych wykonanych w latach 2015-2018. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejących oraz budowanej sieci.
2. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węźle cieplnym budynku przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 14 w Bielsku-Białej (istniejący punkt pomiarowy z roku 2015).
3. W węźle cieplnym budynku mieszkalnego przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 16 przewody alarmowe wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 16 w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala:
			-
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 07.08.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>Pa</i>
Nozwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rysunek nr: 04