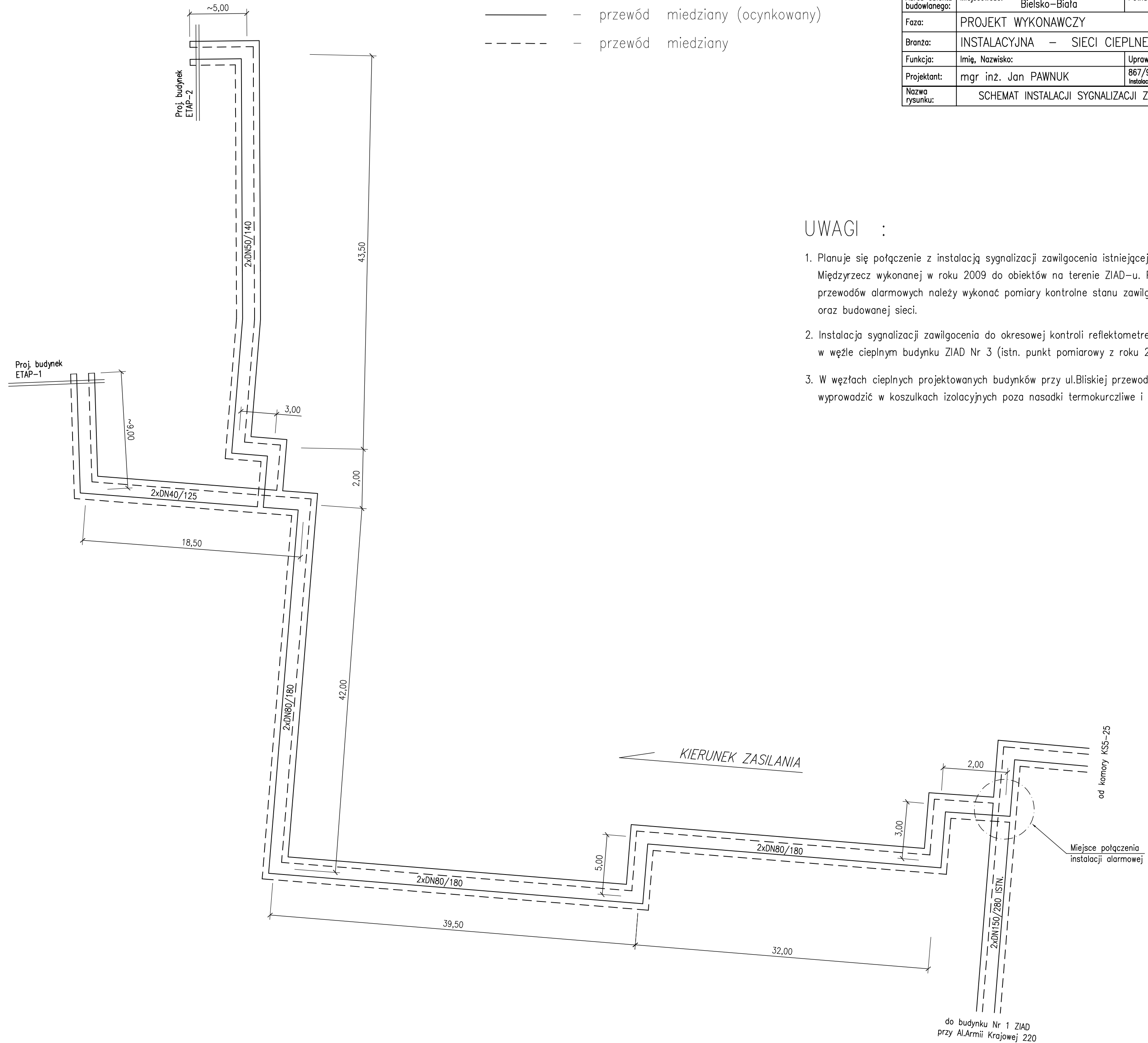


Inwestor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN80/180-40/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul.Bliskiej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 20.03.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjne	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rysunek nr: 04

LEGENDA :

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



UWAGI :

1. Planuje się połączenie z instalacją sygnalizacji zawilgocenia istniejącej sieci preizolowanej Międzyrzecz wykonanej w roku 2009 do obiektów na terenie ZIAD-u. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejącej oraz budowanej sieci.
2. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węźle cieplnym budynku ZIAD Nr 3 (istn. punkt pomiarowy z roku 2009).
3. W węzłach cieplnych projektowanych budynków przy ul.Bliskiej przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.