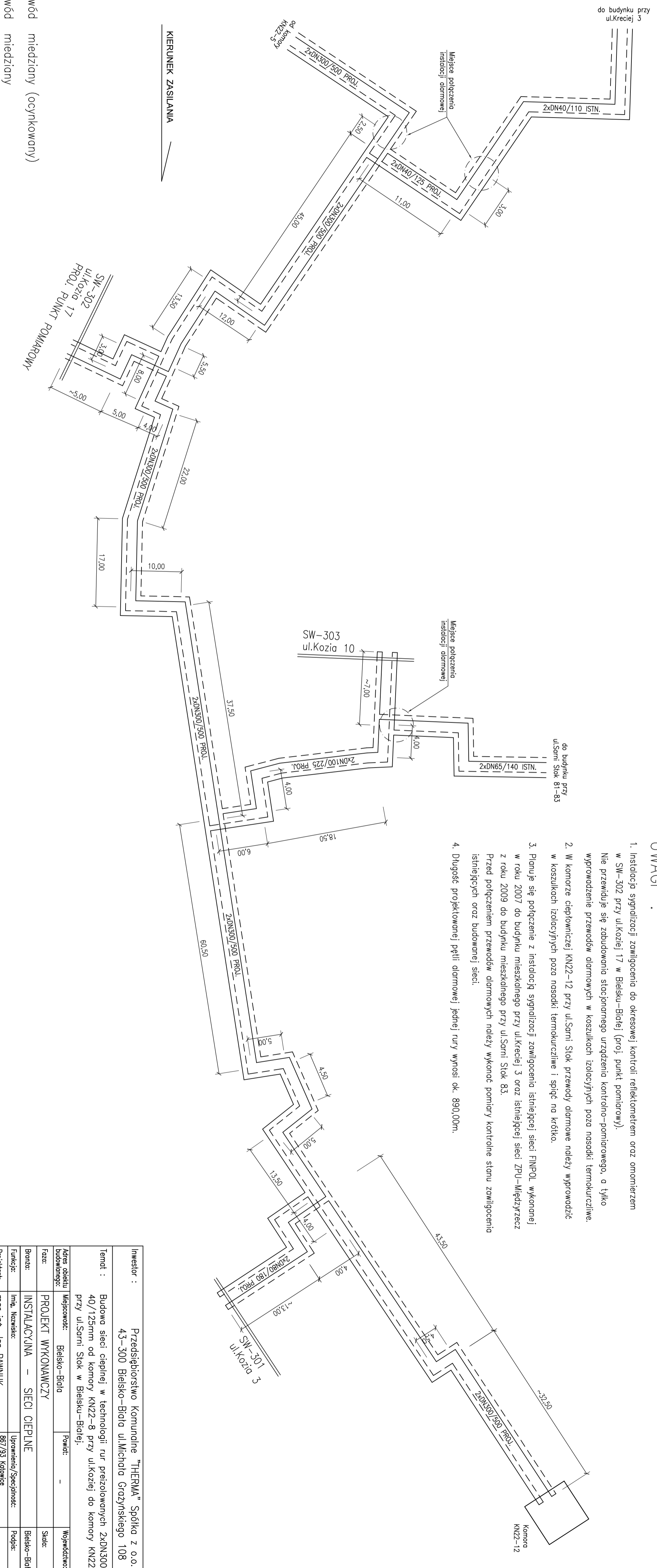


**UWAGI :**

1. Instalacja sygnalizacji zawiłgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omierzem w SW-302 przy ul.Koziej 17 w Bielsku-Białej (proj. punkt pomiarowy). Nie przewiduje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
2. W komorze ciepłowniczej KN22-12 przy ul.Sarni Stok przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.
3. Planuje się połączenie z instalacją sygnalizacji zawiłgocenia istniejącej sieci FIHPOL wykonanej w roku 2007 do budynku mieszkalnego przy ul.Kreciej 3 oraz istniejącej sieci ZPU-Międzyrzecz z roku 2009 do budynku mieszkalnego przy ul.Sarni Stok 83. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawiłgocenia istniejących oraz budowanej sieci.
4. Długość projektowanej pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 890,00m.



**LEGENDA :**

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

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grazyńskiego 108		
Temat :	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2x DN 300/500-40/125mm od komory KN22-8 przy ul.Koziej do komory KN22-12 przy ul.Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Bielsko-Biała	Województwo:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Śląskie
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWIŁGOCENIA		Rysunek nr:
			04