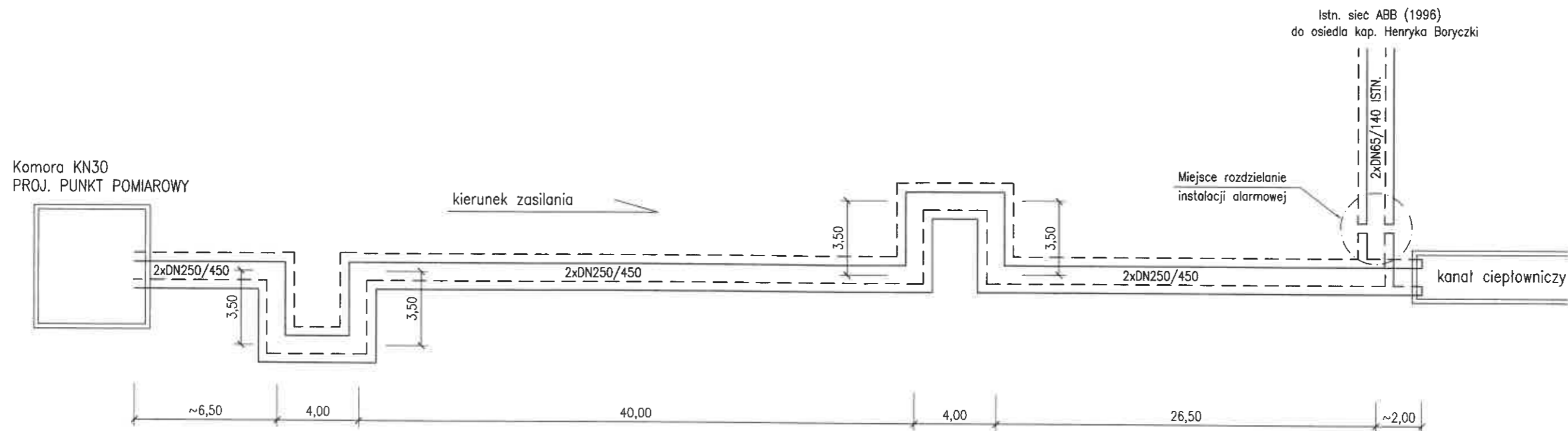


LEGENDA :

———— - przewód miedziany (ocynkowany)

- - - - - przewód miedziany



UWAGI :

1. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w komorze ciepłowniczej KN30 przy ul.Adama Asnyka. Nie przewiduje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
2. Nie planuje się wykonania połączenia z instalacją alarmową istniejącej sieci preizolowanej ABB wykonanej w roku 1996. Przewody alarmowe należy spiąć na krótko w mufach odgańczenia.
3. W miejscu zakończenia sieci preizolowanej w kanale ciepłowniczym przy ul.Listopadowej przewody alarmowe należy spiąć na krótko pod nasadkami termokurczliwymi.
4. Długość pętli alarmowej jednej projektowanej rury wynosi ok. 194,00m.

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanalowej na rurociągi preizolowane 2xDN250/450mm od komory KN30 przy ul.Adama Asnyka do punktu PM-30A przy ul.Listopadowej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala:
			-
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała 20.05.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>Paw</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rysunek nr: 04