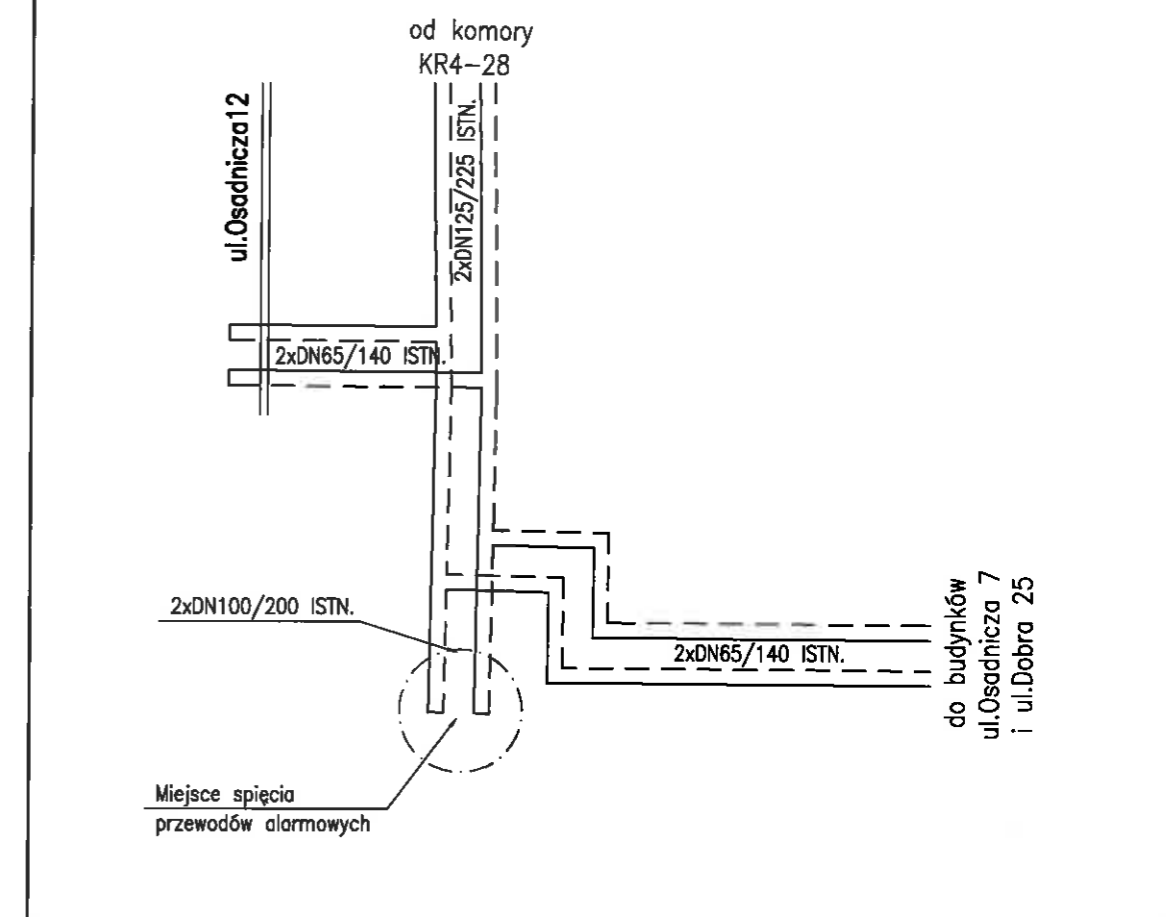


LEGENDA :

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



UWAGI :

1. Planuje się połączenie z instalacją sygnalizacji zawilgocenia istniejących sieci preizolowanych LOGSTOR (2000) oraz ISO Plus (2010). Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejących oraz projektowanej sieci.
2. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w komorze KR4-28 przy ul. Osadniczej (istniejący punkt pomiarowy z roku 2010).
3. W miejscu wykonania zaślepienia rurociągów za odgałęzieniem w kierunku budynków przy ul. Osadniczej 7 i ul. Dobrej 25 przewody alarmowe spiąć na krótko w mufach końcowych.
4. Długość projektowanej pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 127,00m.

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 2x DN 80/160-65/140mm w rejonie ul. Osadniczej w Bielsku-Białej	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 19.06.2020.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Kctowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>J.P.</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rysunek nr: 04