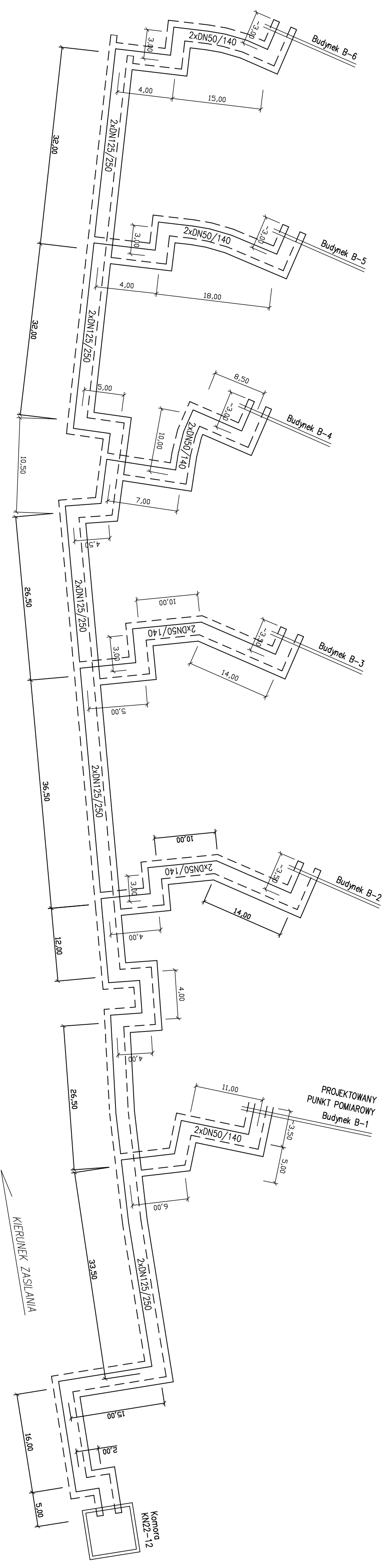


- LEGENDA :
- przewód miedziany (ocynkowany)
 - - - - - przewód miedziany



UWAGI :

1. Instalacja sygnalizacji zawiłgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz ominiowaniem w węźle ciepłym budynku B-1 (projektowany punkt pomiarowy). Nie planuje się zbudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
2. W komorze KN22-12 oraz w węzłach ciepłych pozostałych budynków przewody alarmowe należy spiąć na krótko poza nasadkami termokurczliwymi.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Groyzńskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 125/250 – 50/140 mm od komory KN22-12 do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Brzoza:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biala, 31.01.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWIŁGOCENIA		Rysunek nr: 04