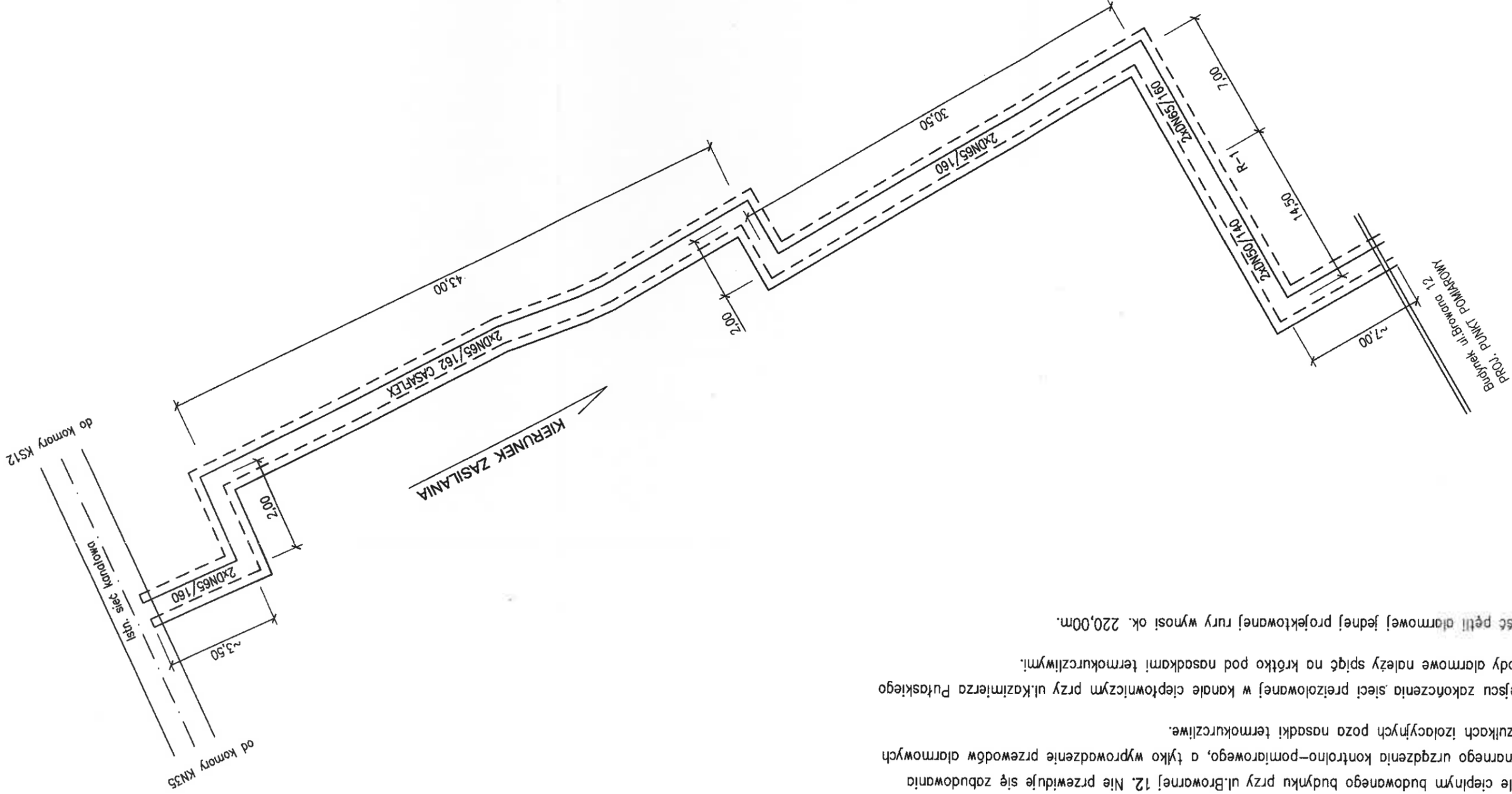


## UWAGI :

1. Instalacja sygnalizacji zwiłgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węzle cieplnym budowanego budynku przy ul. Browarnej 12. Nie przewiduje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
2. W miejscu zakończenia sieci preizolowanej w kanale ciepłowniczym przy ul. Kazimierza Pułaskiego przewody alarmowe należy spiąć na krótko pod nasadkami termokurczliwymi.
3. Długość pętli alarmowej jednej projektowanej rury wynosi ok. 220,00m.



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

Inwestor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108		Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2x DN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego: Bielsko-Biala		Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: -
Faza: PROJEKT PRZYLĄCZA		Skala: -	
Brzoza: INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biala 15.04.2021.	
Funkcja: Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:		
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice		
Nazwa rysunku:	Schemat instalacji sygnalizacji zwiłgocenia		
Rysunek nr: 04	Podpis: <i>Jan PawnuK</i>		