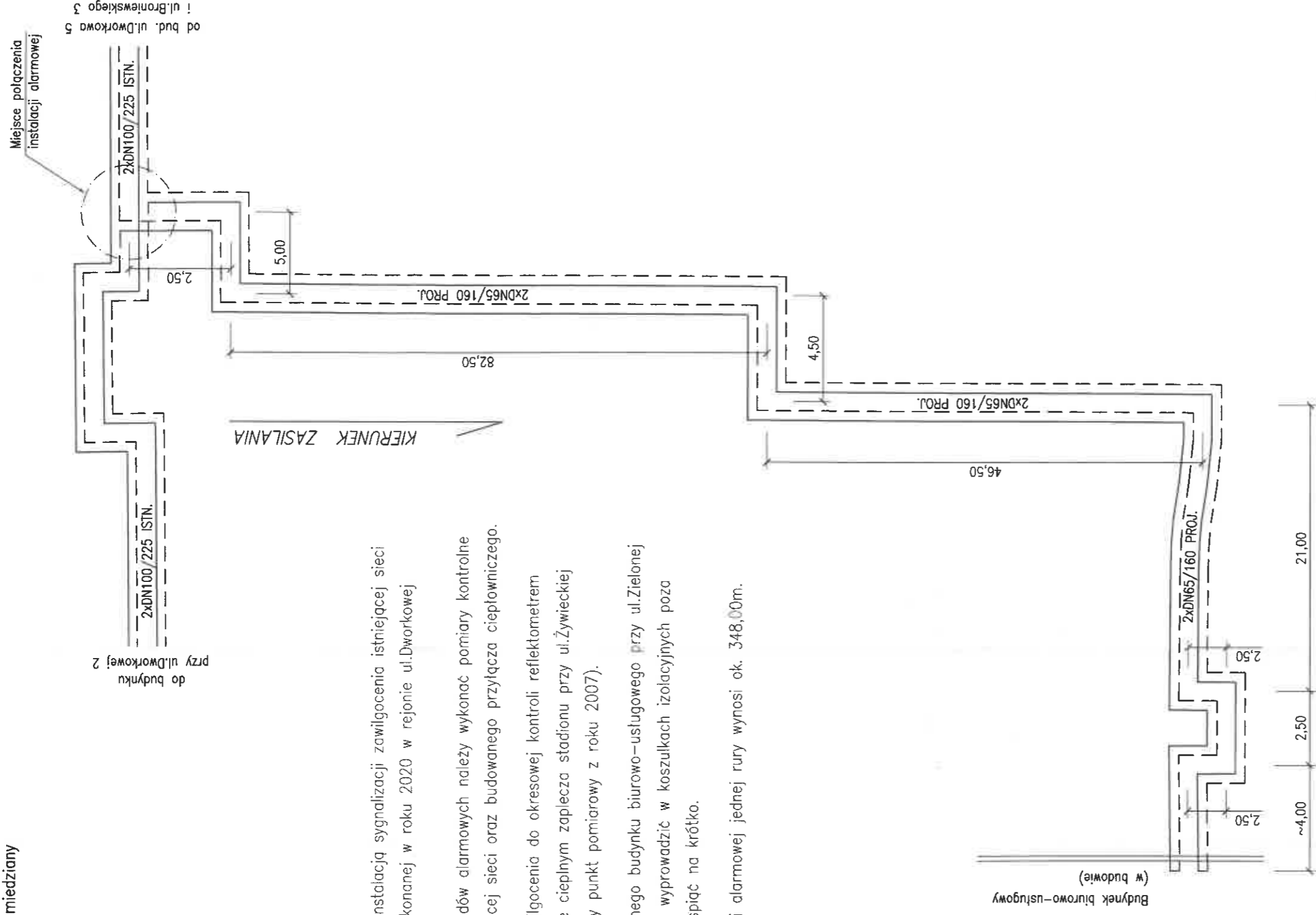


LEGENDA :

— przewód ocynkowany (biały)

- - - przewód miedziany



UWAGA :

1. Planuje się połączenie z instalacją sygnalizacji zawiłgoczenia istniejącej sieci preizolowanej LOGSTOR wykonanej w roku 2020 w rejonie ul. Dworkowej w Bielsku-Białej.  
Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawiłgoczenia istniejącej sieci oraz budowanego przyłącza ciepłowniczego.
2. Instalacja sygnalizacji zawiłgoczenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węzle ciepłym zapleczka stadionu przy ul. Żywieckiej w Bielsku-Białej (istniejący punkt pomiarowy z roku 2007).
3. W węzle ciepłym budowanego budynku biurowo-usługowego przy ul. Zielonej przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.
4. Projektowana długość pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 348,00m.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I. Hatossy	Nr uprawnień 267/2000	Podpis	Data 18.02.2022.	INWESTOR
Opracował	mgr inż. I. Hatossy	Nr uprawnień 267/2000	Podpis	Data 18.02.2022.	P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych  
2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego  
przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

Skala -

SCHEMAT INSTALACJI  
SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA

Rys. nr 04