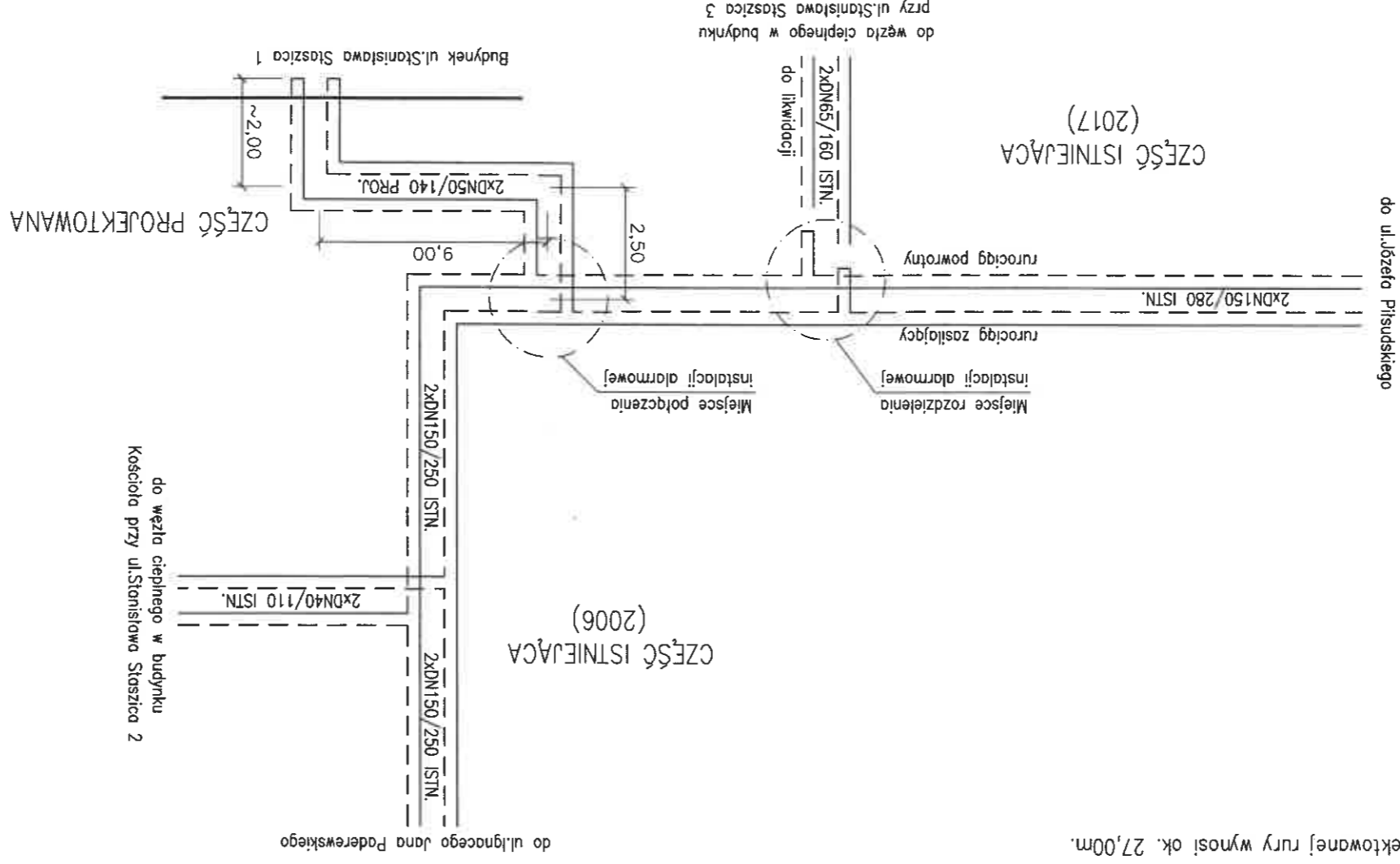


UWAGI :

1. Planuje się wykonanie połączenia z instalacją sygnalizacji zawiłgoczenia istniejącej sieci przelozowanej LOGSTOR wykonanej w roku 2006. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiarowy kontrolne stanu zawiłgoczenia istniejącej sieci oraz budowanego przyłącza ciepłowniczego.
2. Instalacja sygnalizacji zawiłgoczenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węzle ciepłym budynku przy Placu Wolności 7 (istniejący punkt pomiarowy z roku 2006).
W pomieszczeniu piwnicznym budynku przy ul. Stanisława Staszica 1 przewody alarmowe należy wyrowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.
3. Długość pięti alarmowej jednej projektowanej rury wynosi ok. 27,00m.



OZNACZENIA :

— — — — — przewód miedziany (ocynkowany)
 - - - - - przewód miedziany

PROJEKT PRZYŁĄCZA		INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul. Michala Grażyńskiego 108		Data 30.09.2021.	
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur przelozowanych w Bielsku-Bialej			
Skala	-				
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rys. nr 04			