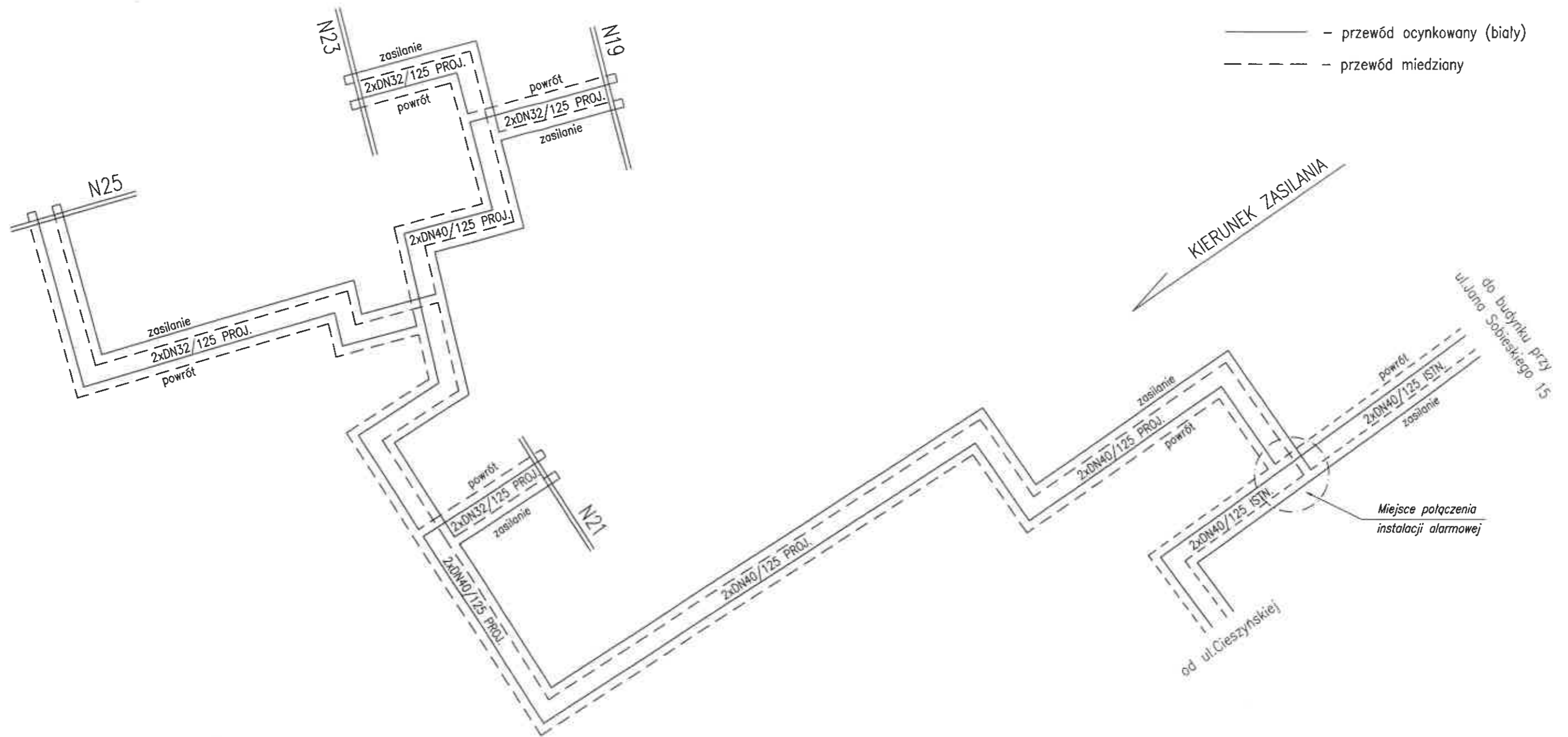


LEGENDA :

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



UWAGA :

1. Planuje się wykonanie połączenia z instalacją sygnalizacji zawilgocenia istniejących sieci preizolowanych wykonanych w latach 2008–2019 w rejonie ul.Cieszyńskiej i ul.Mikołaja Kopernika w Bielsku–Białej. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejącej i budowanej sieci.
2. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węźle cieplnym budynku przy ul.Cieszyńskiej 24 (istniejący punkt pomiarowy z roku 2008). W węzłach ciepłych budynków przy ul.Jana Sobieskiego 19, 21, 23 oraz w piwnicy budynku przy ul.Jana Sobieskiego 25 przewody alarmowe należy wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.
3. Projektowana długość pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 280m.

PROJEKT TECHNICZNY				Bielsko–Biała 26.09.2022.
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125–32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul.Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25–25a w Bielsku–Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B–B spec. instalacyjno– inżynieryjna		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43–300 Bielsko–Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Skala	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA			Rys. nr 05