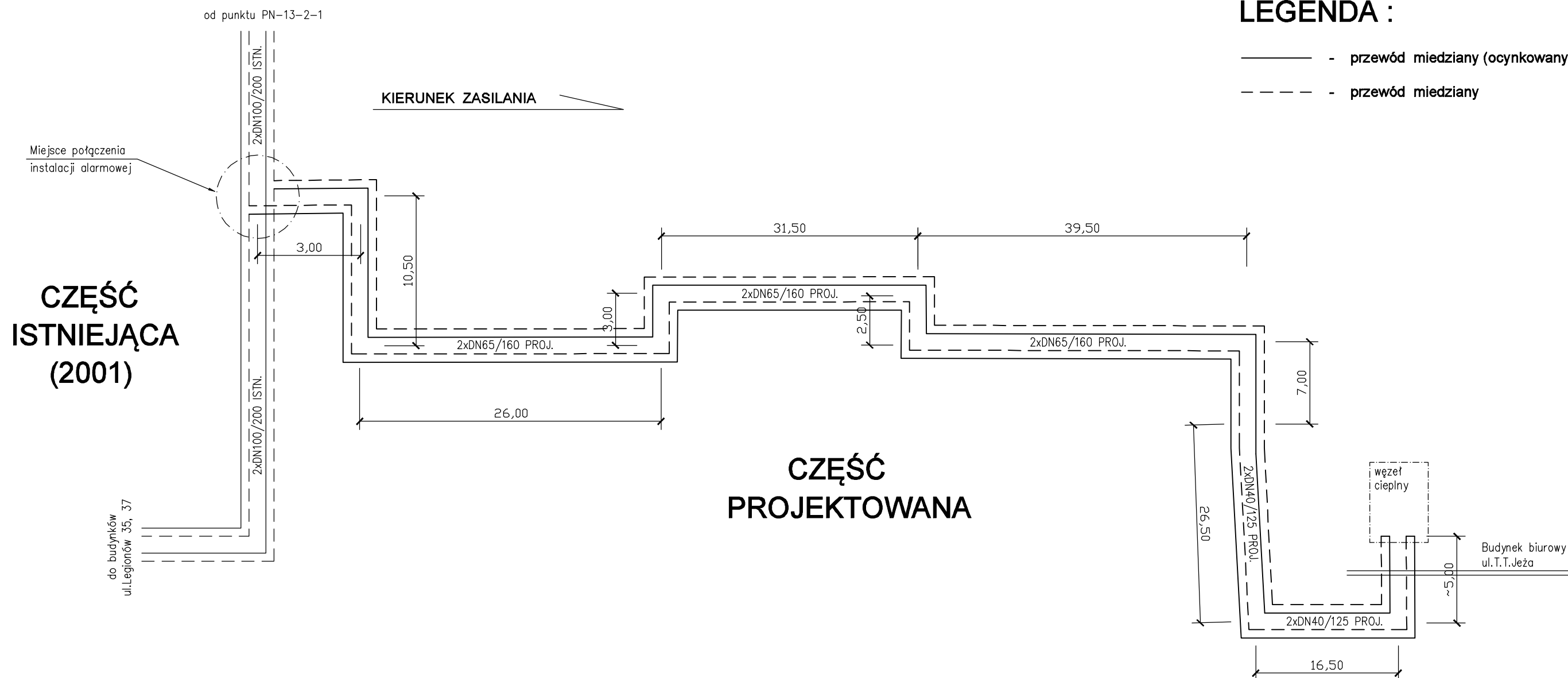


LEGENDA :

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



UWAGI :

1. Planuje się wykonanie połączenia z instalacją sygnalizacji zawilgocenia istniejącej sieci preizolowanej ALSTOM wykonanej w roku 2001 wzdłuż ul. Legionów w Bielsku-Białej. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stanu zawilgocenia istniejącej oraz budowanej sieci.
2. Instalacja sygnalizacji zawilgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w węźle cieplnym budynku przy ul. Legionów 37 (istniejący punkt pomiarowy z roku 2001).
3. W pomieszczeniu węzła cieplnego budowanego budynku biurowego przewody alarmowe wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.
4. Długość pętli alarmowej jednej rury wynosi ok. 312,00 m.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I. Hatossy	Podpis	Data 15.06.2020.	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I. Hatossy	Podpis	Data 15.06.2020.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2 x DN65/160 - 40/125 mm do budynku biurowego na działce nr 6875/2
przy ul. Teodora Tomasza Jeża w Bielsku-Białej.

SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA

Rys. nr 04