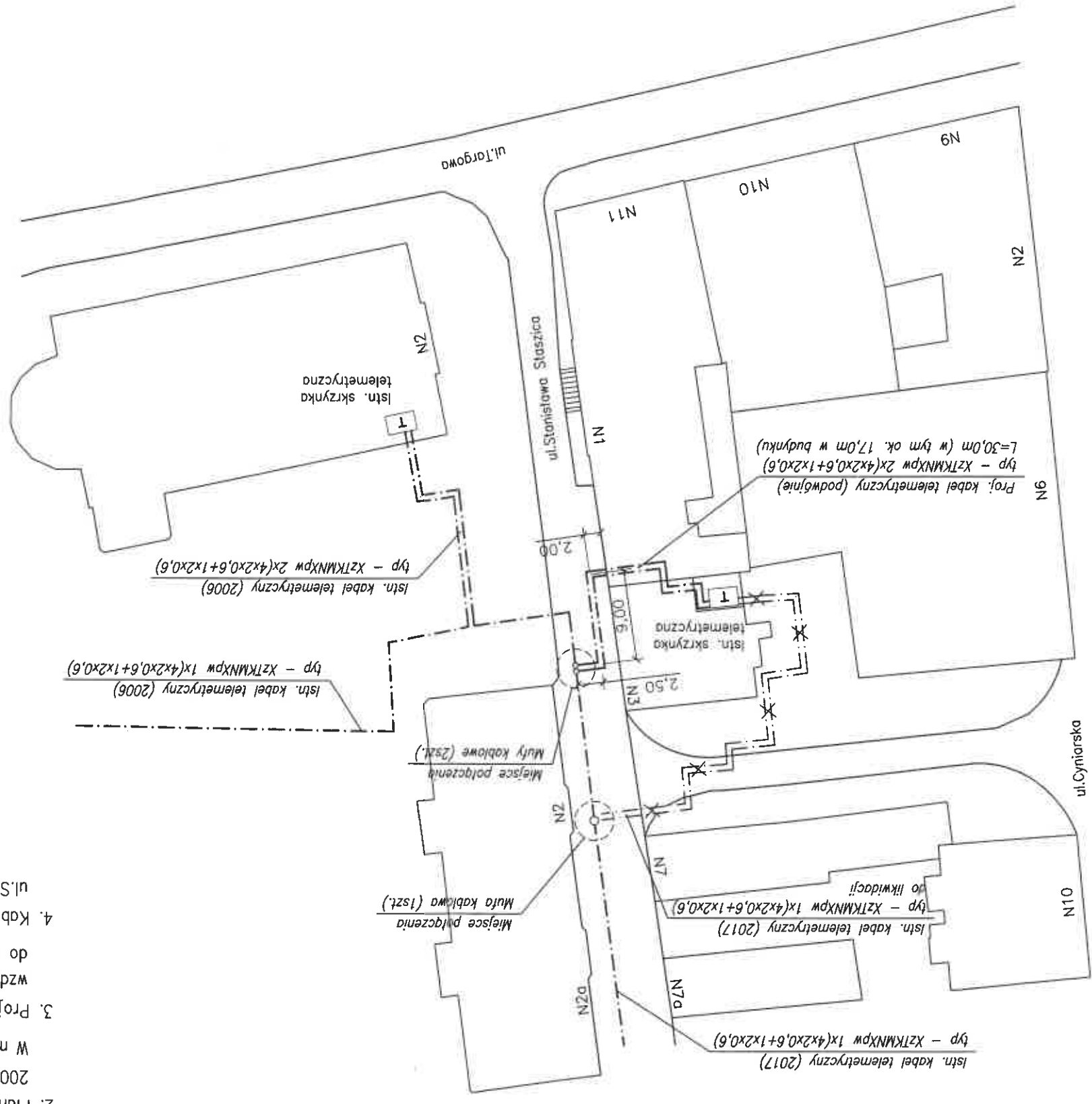


## UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy układać podwójnie pomiędzy rurociągami preizolowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XZTKMNXpw2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. Planuje się wykonanie połączenia z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2006 przy budowie sieci ciepłowniczej od ul. Ignacego Jana Paderewskiego do ul. Cyniarskiej. W miejscu połączenia kabli należy zbudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe.
3. Projektowany kabel telemetryczny przeprowadzić przez pomieszczenia piwniczne, układając wzdłuż rurociągów przyłącza w korytkach kablowych przymocowanych do ścian lub stropów, do istniejącej skrzynki telemetrycznej w węźle w budynku przy ul. Stanisława Staszica 3.
4. Kabel telemetryczny w rejonie istniejącego odejścia przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Stanisława Staszica 3 należy połączyć i zabezpieczyć szczelną termokurczliwą mufą kablową.



INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul. Michała 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 preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku przy ul. Stanisława Staszica 1 w Bielsku-Białej	
Schemat linii kablowej dla potrzeb telemetrii		Rys. nr 05	

## PROJEKT PRZYŁĄCZA