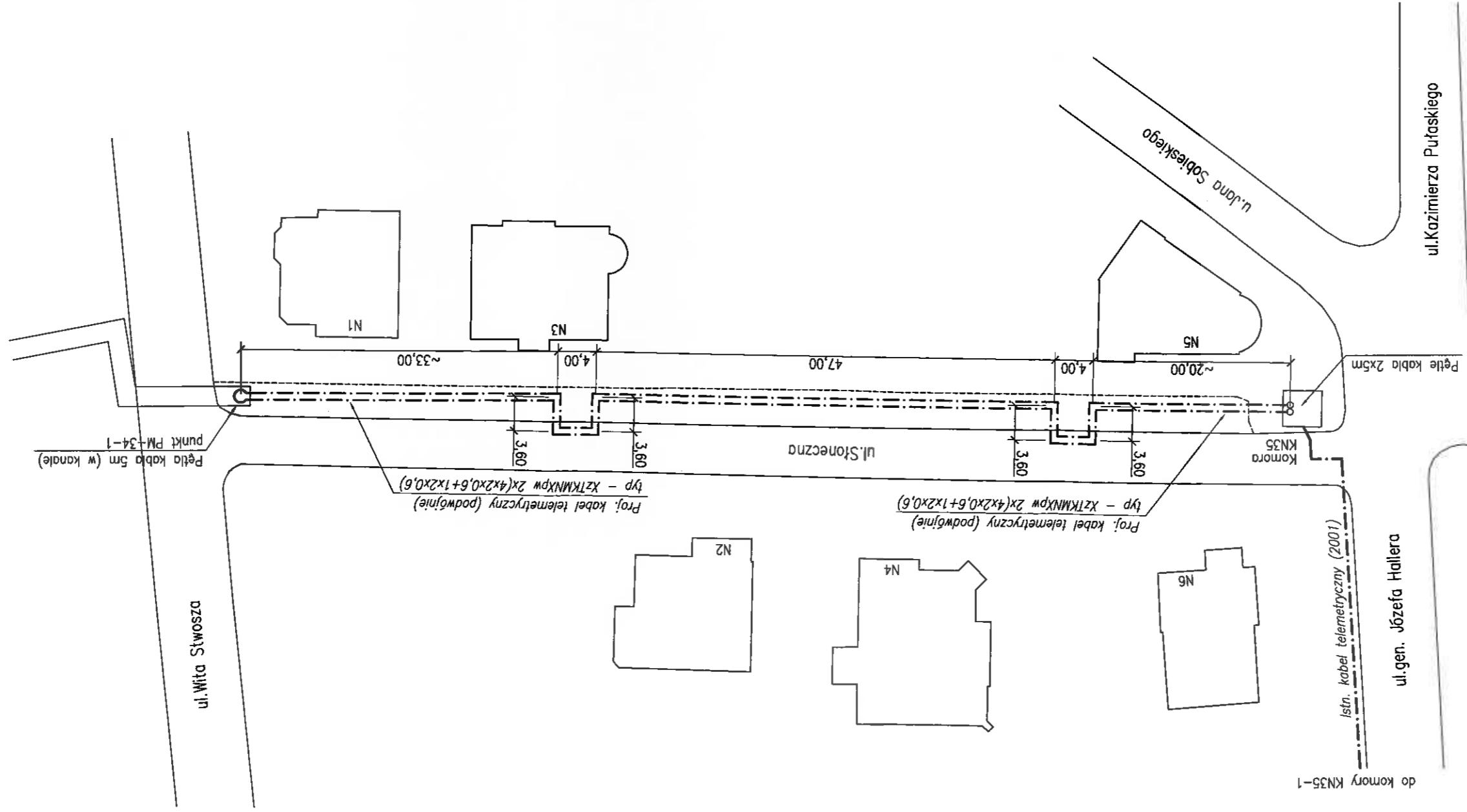


UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy układać podwójnie pomiędzy preizolowanymi rurociągami; sieci ciepłowniczej i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
2. Nie przewiduje się połączenia z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2001 wzdłuż sieci przy ul. gen. Józefa Hallera. W komorze KN35 należy pozostawić dwie pętle hermetycznie zaizolowanych kabli o długości po 5m.
3. W punkcie PM-34-1 należy pozostawić w kanale ciepowniczym pętlę kabla o długości 5m.



Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanalowej na rurociągi preizolowane 2xDN350/500mm od punktu PM-34-1 do komory KN35 w rejonie ul. Stonecznej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
Bielsko-Biala	Bielsko-Biala	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice	Instalacyjno-inżynierska	<i>Jan PawnuK</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEM TELEMETRII		
Rysunek nr:	05		