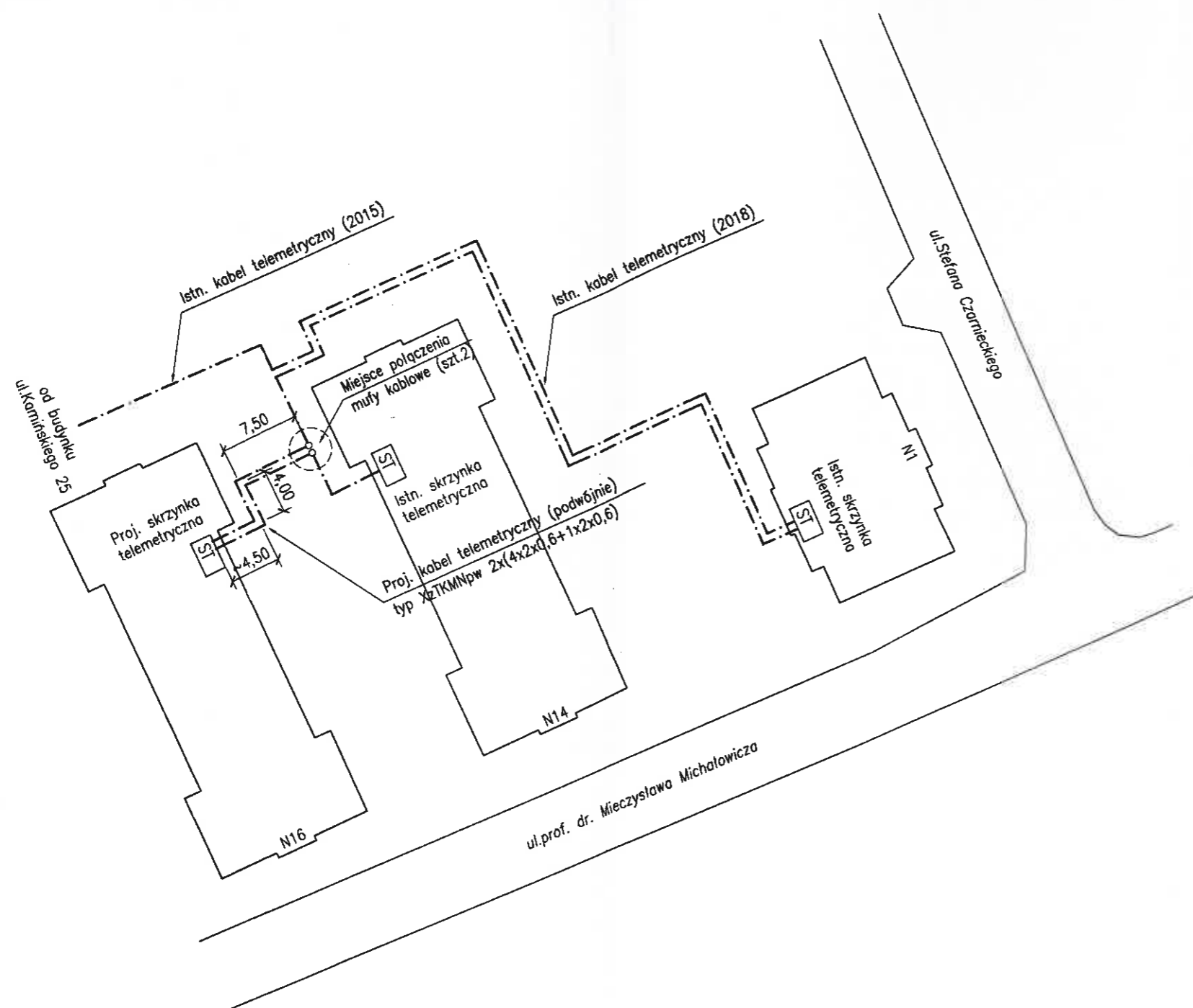
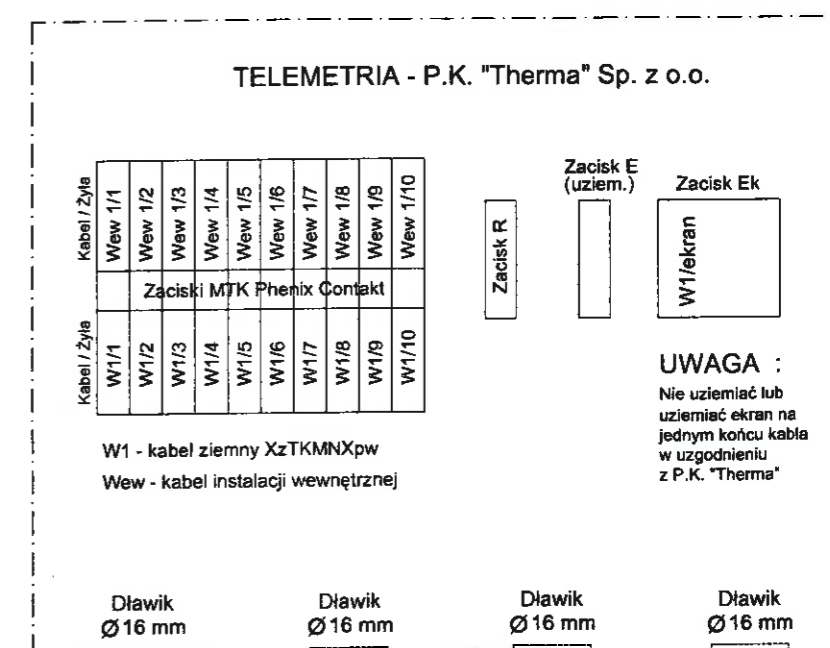


WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ

Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Kołki rozporowe 6 x 40	4 szt.


SKRZYNKA TELEMETRYCZNA
 rys. typowy wg P.K. "Therma"

UWAGI :

- Kabel telemetryczny układać podwójnie pomiędzy rurociągami przyłącza ciepłowniczego i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
- Planuje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2015 do budynku przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 14 w Bielsku-Białej.
W miejscu połączenia należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
- W węźle ciepłym budynku przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 16 zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 16 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 07.08.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis: <i>PAW</i>
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05