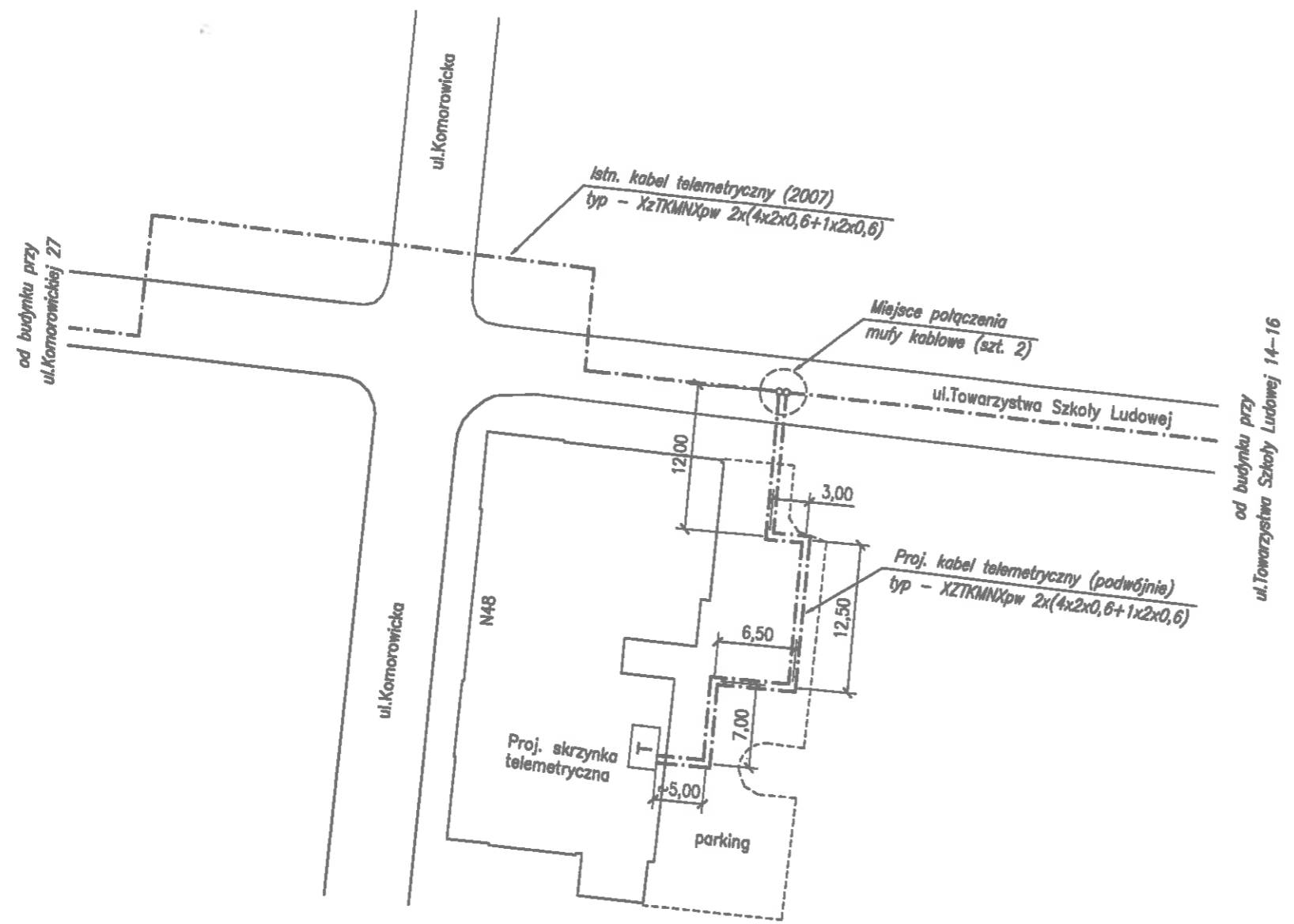
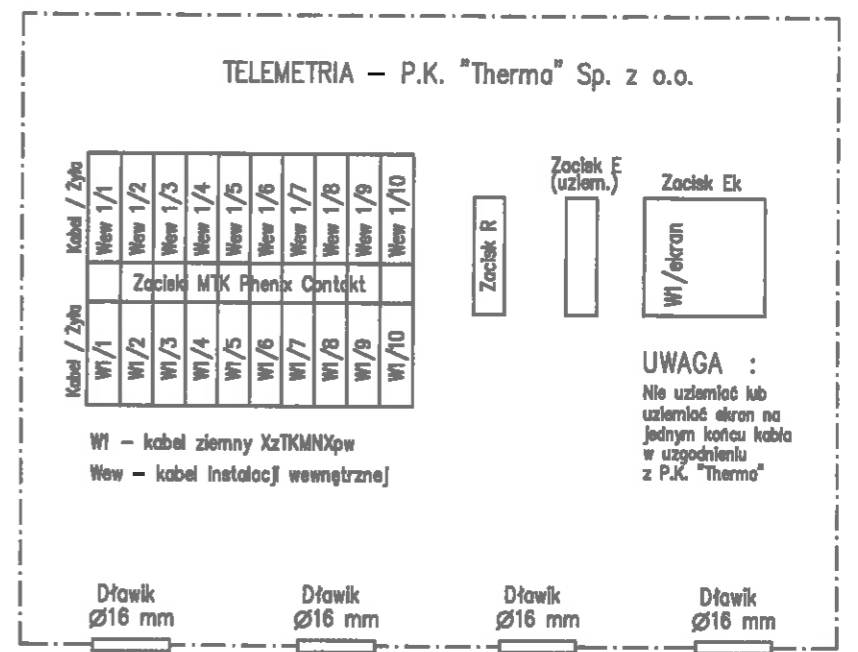


WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ), producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe FI 16 mm	4 szt.
6	Kotki rozporowe 6 x 40	4 szt.



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



UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy układać podwójnie pomiędzy rurociągami preizolowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XzTKMNXpw2x(4x2x0,6+1x2x0,6). Na całej długości kable telemetryczne planuje się układać w rurze ochronnej PE-HD Dz50x3,2mm.
2. Planuje się wykonanie połączenia z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2007 przy budowie sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej. W miejscu połączenia kabli należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe.
3. W węźle ciepłym budynku przy ul. Komorowickiej 48 należy zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

Inwestor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108			
Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynku Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej przy ul. Komorowickiej 48 w Bielsku-Białej.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała 05.05.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>Paw</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05