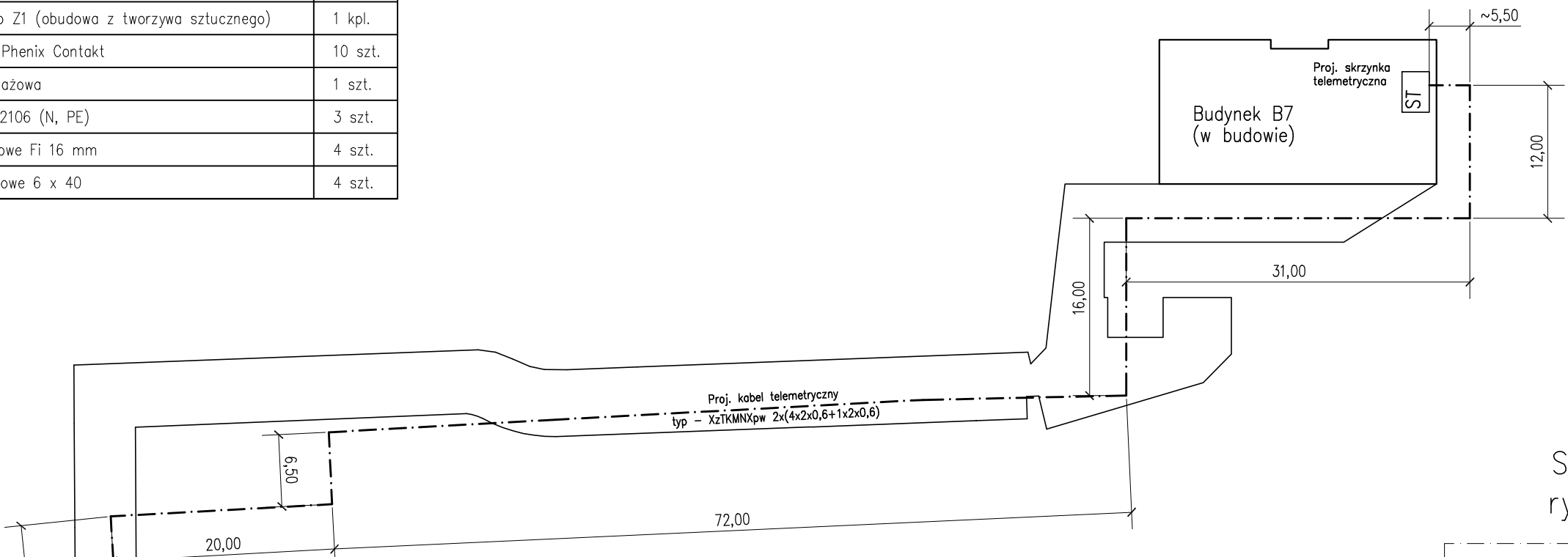


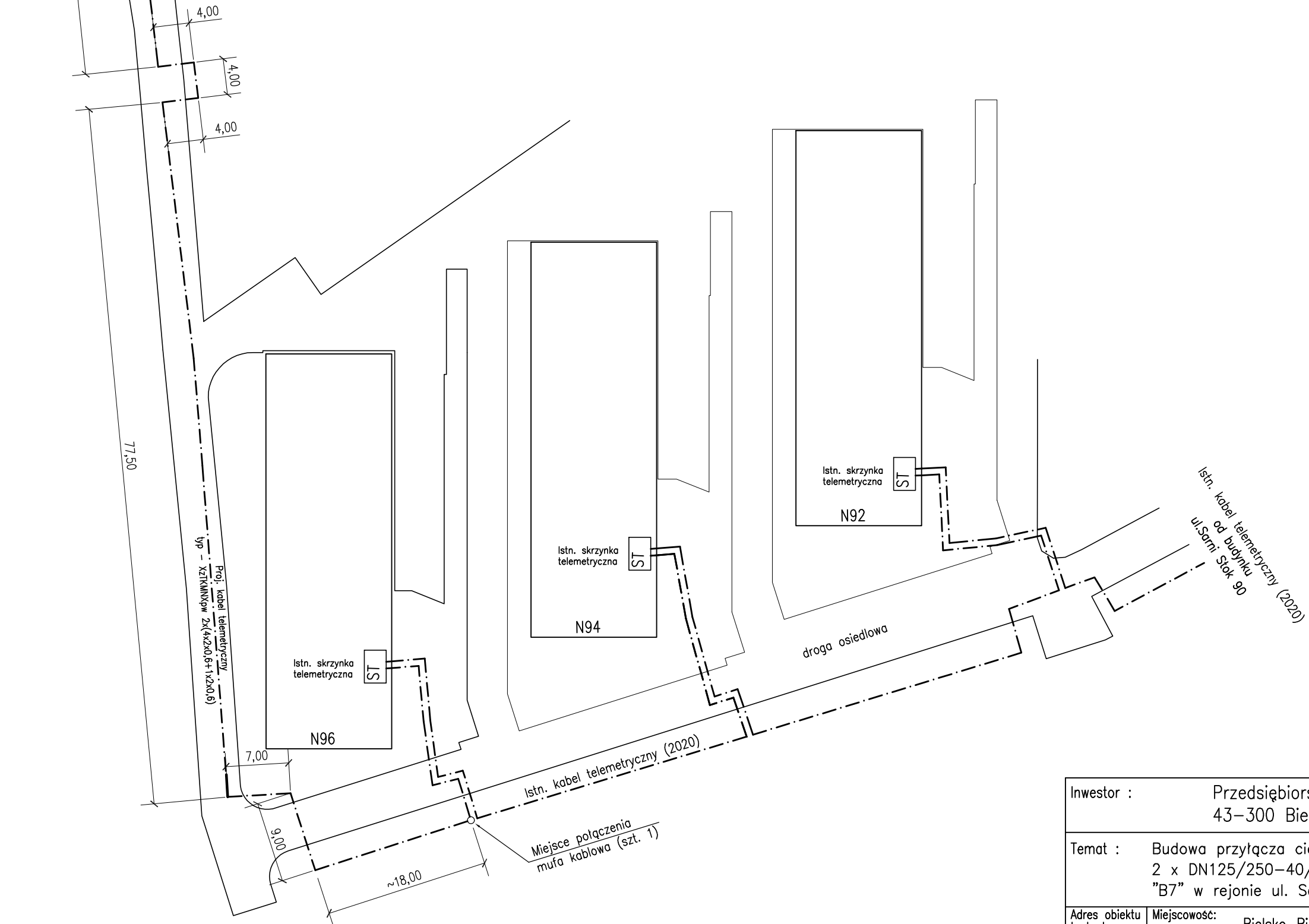
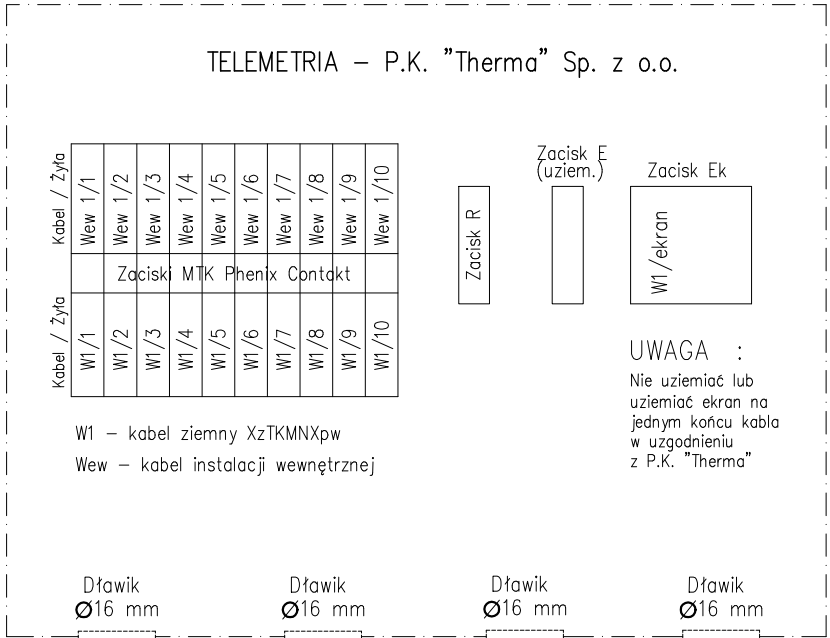
WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMTRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO–2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Kotki rozporowe 6 x 40	4 szt.



UWAGI :

- Kabel telemetryczny należy układać pojedynczo pomiędzy rurociągami przyłącza ciepłowniczego i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
Typ kabla – XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
- Na całej długości kabel telemetryczny należy układać rurze ochronnej PE–HD Dz50x3,2mm.
- W rejonie odgałęzienia do budynku przy ul.Sarni Stok 96 przewiduje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2020 przy budowie sieci ciepłowniczej od komory KN22–12. W miejscu połączenia należy zabudować szczelną termokurczliwą mufę kablową.
- W węźle cieplnym budowanego budynku B7 należy zabudować skrzynkę przyłączową teledetrii wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego. Na wychodzącym ze skrzynki kablu należy trwale opisać adres obiektu, w którym znajduje drugi koniec kabla.

SKRZYNKA TELEMTRYCZNA
rys. typowy wg P.K.”Therma”



Inwestor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43–300 Bielsko–Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN125/250–40/125mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego "B7" w rejonie ul. Sarni Stok – ul. Muszłowej w Bielsku–Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko–Biała	Powiat: –	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE		Bielsko–Biała, 04.11.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno–inżynieryjna	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05