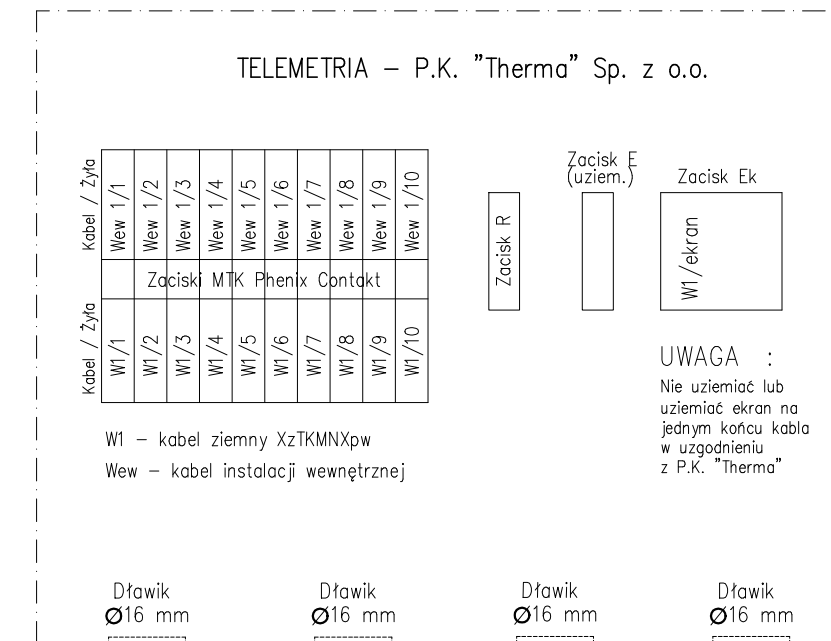


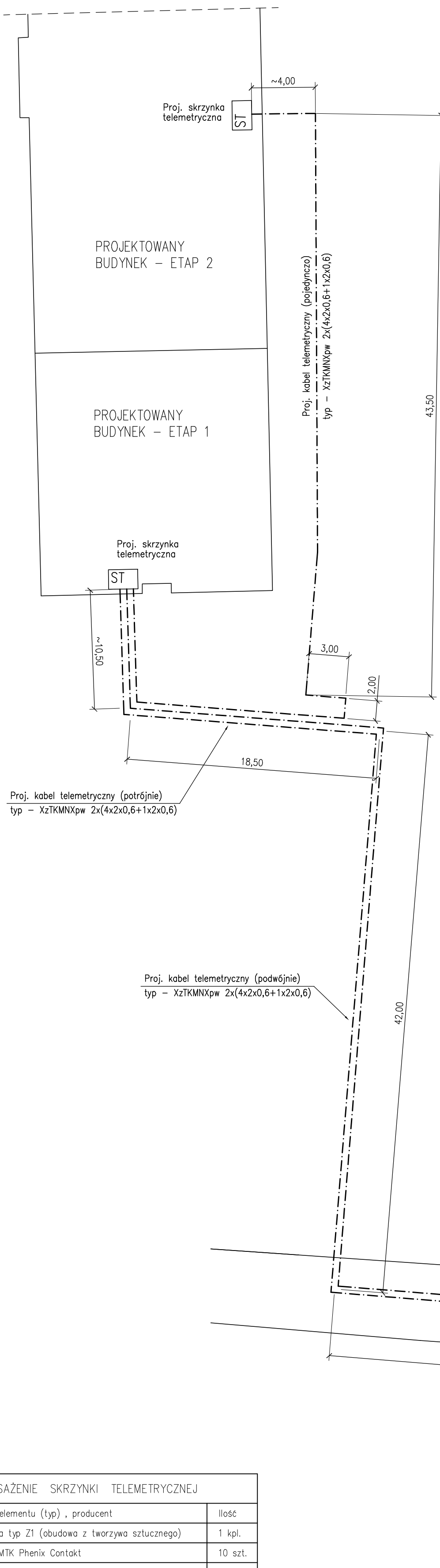
Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN80/180-40/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul.Błiskiej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 20.03.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjno	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05

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



UWAGI :

- Kabel telemetryczny należy układać w ilościach jak pokazano na rysunku pomiędzy rurociągami sieci ciepłowniczej i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
- Przewiduje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2009 przy budowie sieci do obiektów ZIAD-u Al.Armii Krajowej 220 w Bielsku-Białej. W miejscu połączenia należy zbudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
- W węzłach ciepłych projektowanych budynków należy zbudować skrzynki telemetryczne wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego. Na wychodzących ze skrzynek kablach należy trwale opisać adresy obiektów.



WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (abudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Contact	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.

