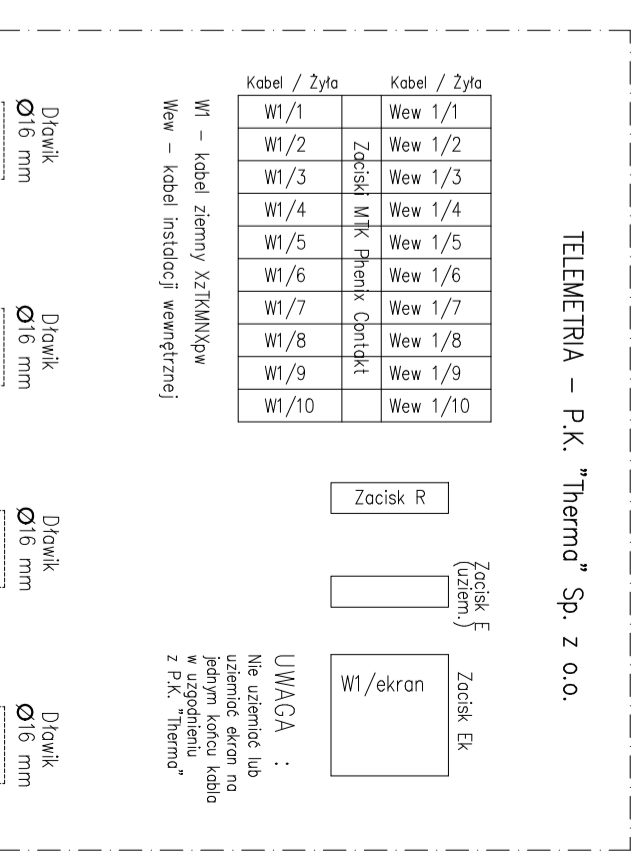


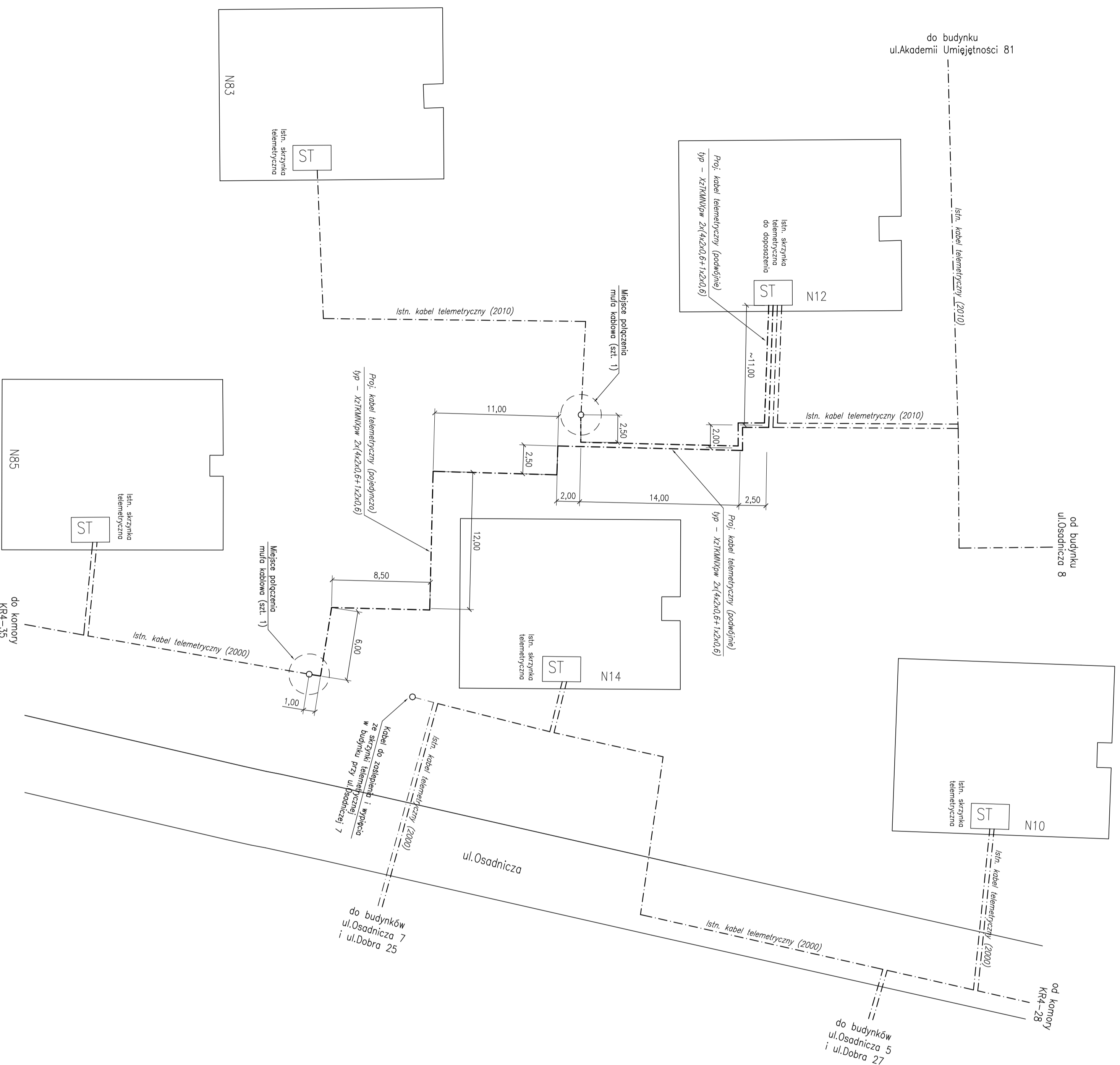
WPOSADZENIE SKRZYNIKI TELEMETRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (budowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk WTK Phenix Contact	10 szt.
3	Lista montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Drówki kablowe FI 16 mm	4 szt.
6	Kabli rozporowe 6 x 40	4 szt.

SKRZYNIKA TELEMETRYCZNA
rys. typowy wg P.K. "Thermo"



UWAGI :

- Kabel telemetryczny należy układać w ilościach jak pokazano na schemacie pomiędzy rurociągami przeizolowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XZTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
- Planuje się połączenie z istniejącymi kablami telemetrycznymi ułożonymi wzdłuż sieci ciepłowniczych wykonanych w latach 2000 i 2010. W miejscach połączenia zbudować szczelne termokurczliwe muły kablowe. Mułowanie kabli telemetrycznych wykonać pod nadzorem służb eksploatacyjnych Inwestora.
- Projektowane kable należy doprowadzić wzdłuż istniejącego przyłącza ciepłowniczego do węzła cieplnego w budynku przy ul.Osadniczej 12. Przewiduje się doposażenie istniejącej skrzynki telemetrycznej do obecnych standardów Inwestora wg załączonego rysunku typowego. Na wychodzących ze skrzynki kablach należy twarde opisać adresy budynków w których znajduje się drugi koniec kabla.



Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur przeizolowanych 2xDN80/160-65/140mm w rejonie ul.Osadniczej w Bielsku-Białej		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brano:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE		
Funkcja:	Uprawnienie/Specialność: 887/93 Kolarstwo Inżynieria-energetyka		
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05