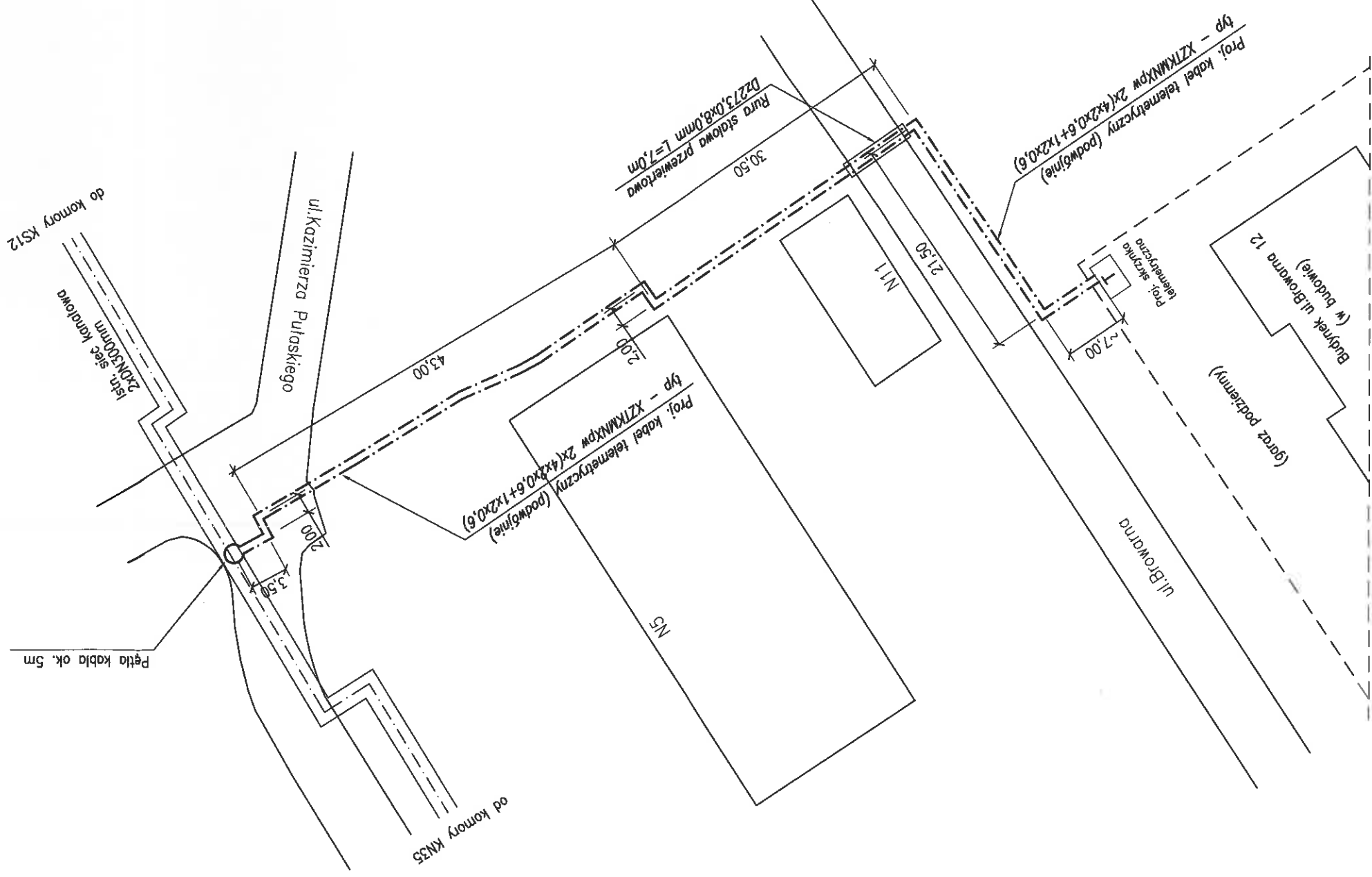
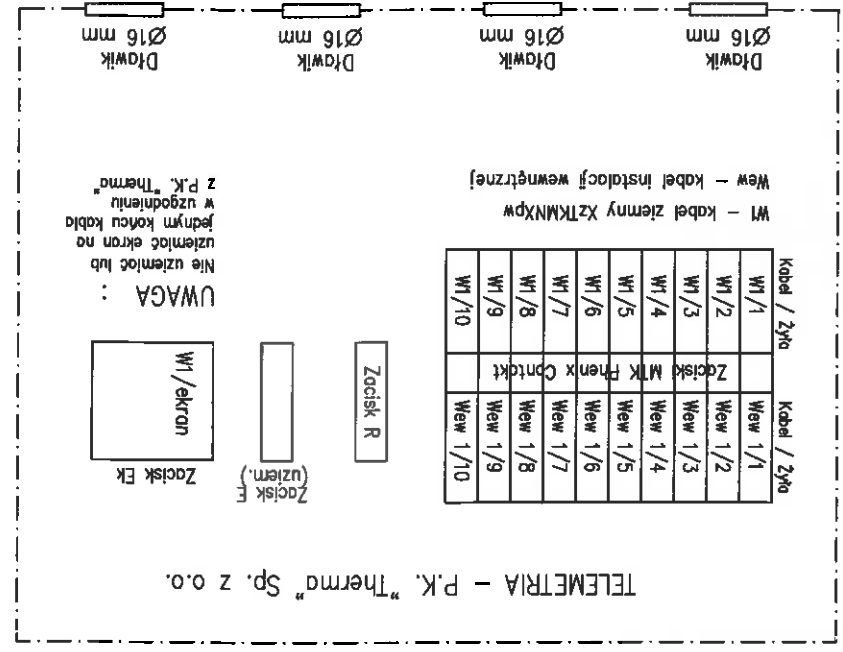


- Kabel telemetryczny należy układać podwójnie pomiędzy rurociągami przelotowanymi! oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XZTKMNXPW 2x(4x2x0,6+1x2x0,6). Na całej długości kabla telemetrycznego planuje się układać w dwóch oddzielnych rurach ochronnych PE-HD D=40x2,4mm.
- Pod ul. Batorowej kable wraz z rurami PE-HD należy ułożyć w stalowej rurze przewiertowej DN250mm przeznaczonej dla rurociągu powrotnego.
- W węzle cieplnym budowanego budynku przy ul. Browarnej 12 należy zbudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.
- W miejscu połączenia z istniejącą siecią tradycyjną należy pozostawić w kanale ciepłowniczym pętlę kabla o długości ok. 5m.

UWAGI :



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



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

Inwestor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur przelotowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA
Brzoza:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII
Rysunek nr:	05