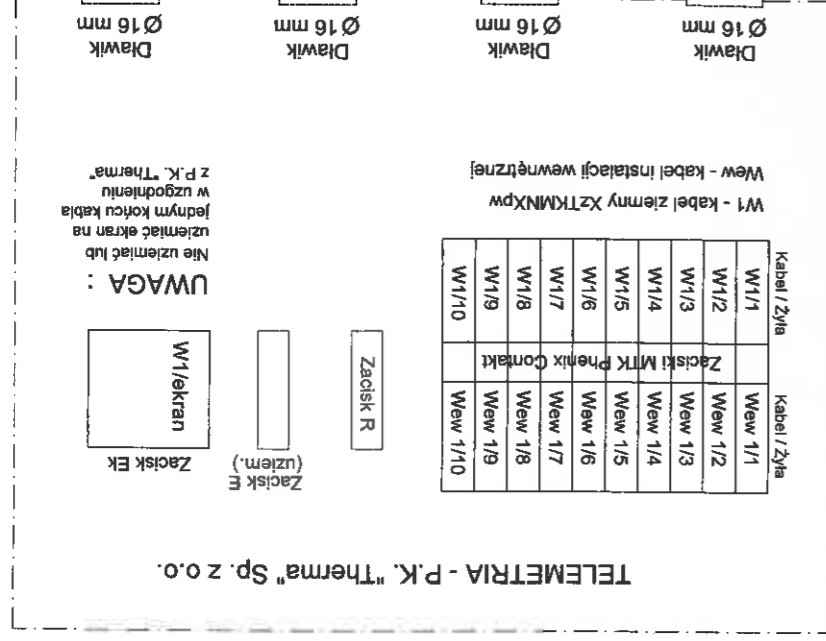


WYPOSAŻENIE SKRZYNNKI TELEMTRYCZNEJ

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

SKRZYNNKA TELEMTRYCZNA
rys. typowy wg P.K. "Therma"



PROJEKT PRZYŁĄCZA

USŁUGI PROJEKTOWE Michał Jasek 43-300 Bielsko-Biala ul. Zwierzyniecka 28/40

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108

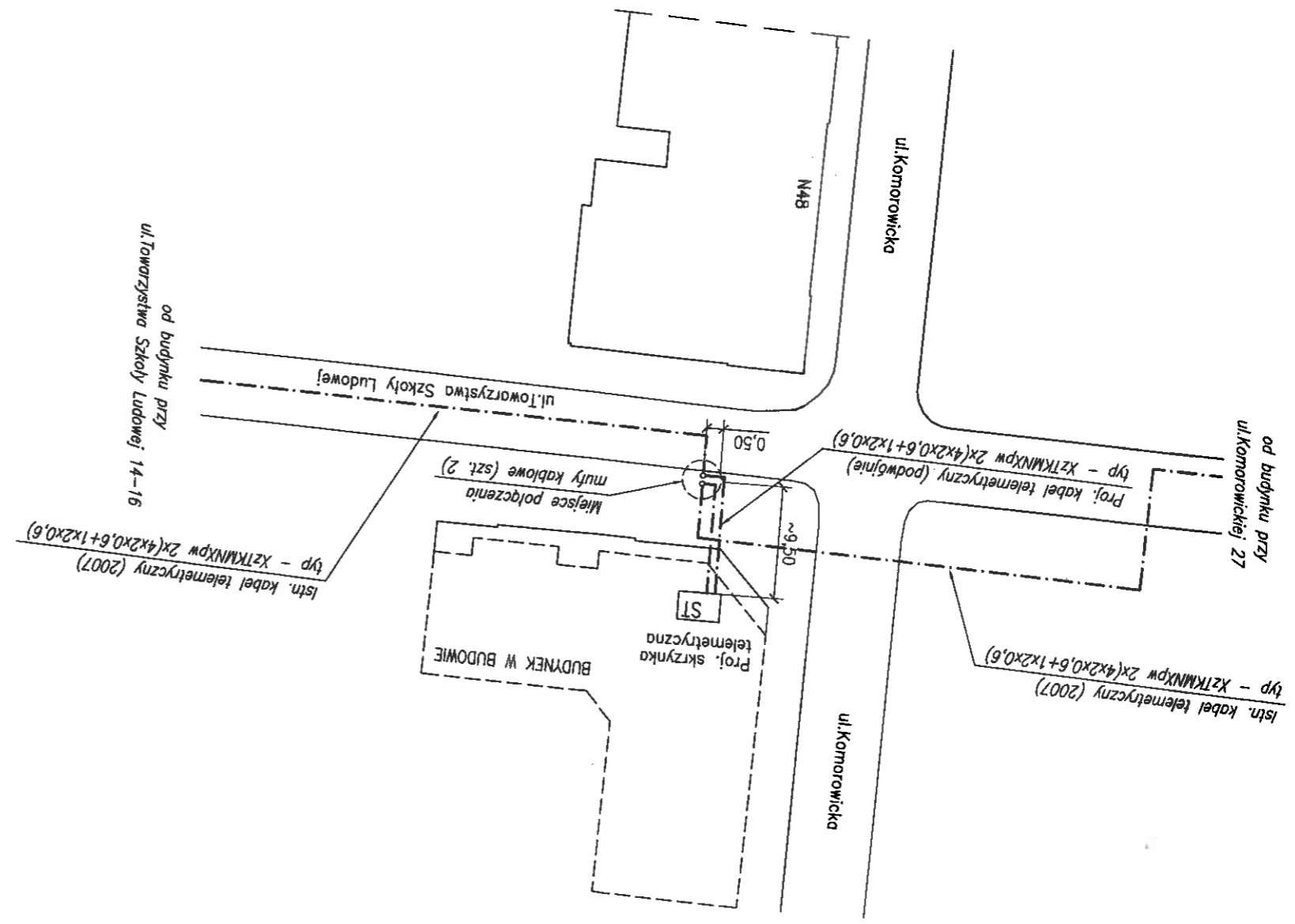
Data 16.03.2021.

Projektował inż. Michał JASENEK

Opracował inż. Michał JASENEK

SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMTRII

Rys. nr 05



UWAGA :

1. Pomiędzy rurciągami przyłącza ciepłowniczego należy ułożyć podwójnie kabel telemetryczny ! oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla - XZTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. Planuje się wykonanie połączenia z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2007. W miejscu połączenia należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
3. W budynku kable telemetryczne należy doprowadzić do pomieszczenia węża ciepłego przez pomieszczenie komorki lokatorskiej. W w/w pomieszczeniu kable ułożyć w korycie kablowym przymocowanym do żelbetowego stropu.
4. W węźle ciepłym budowanego budynku przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej należy zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.