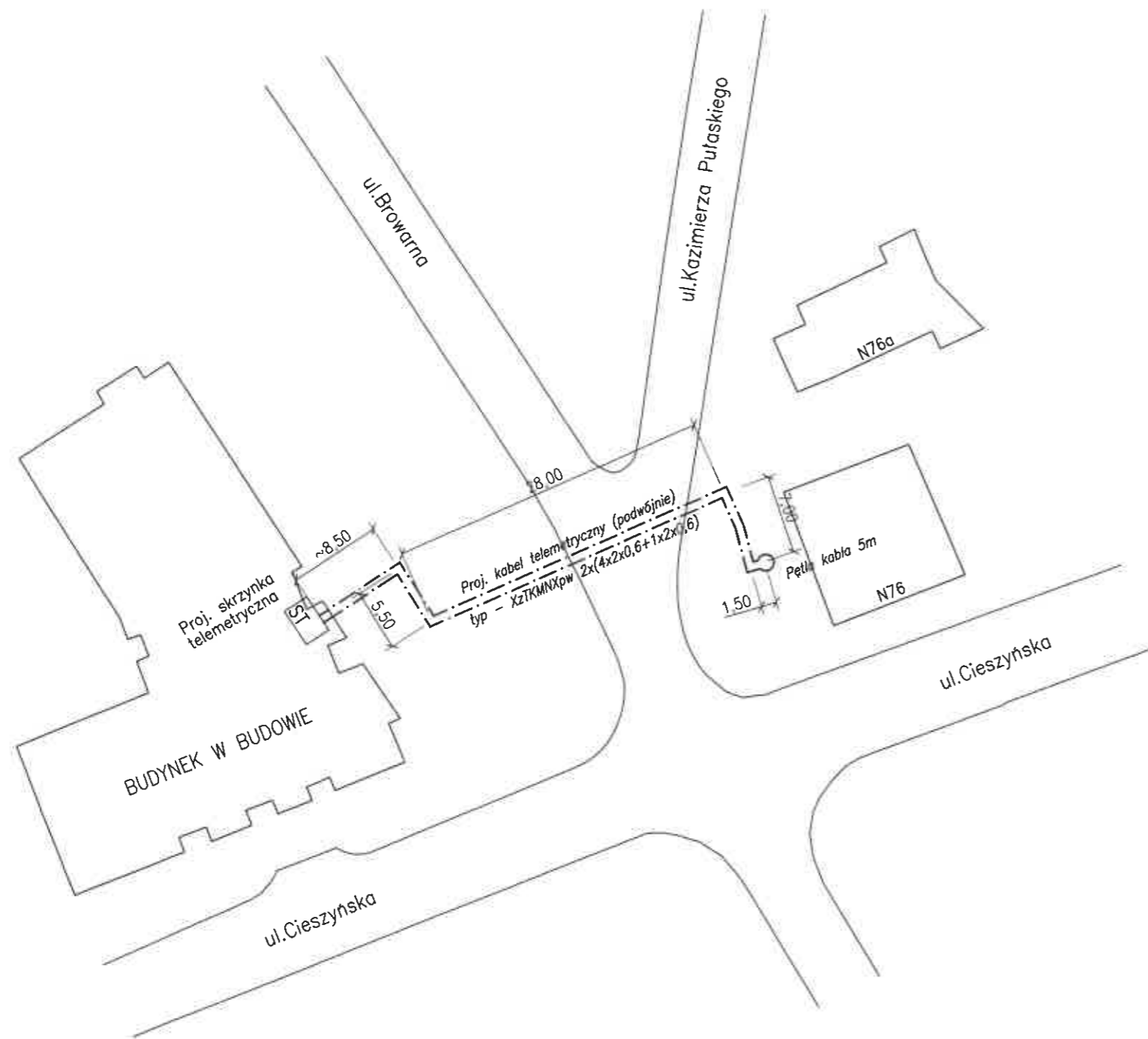
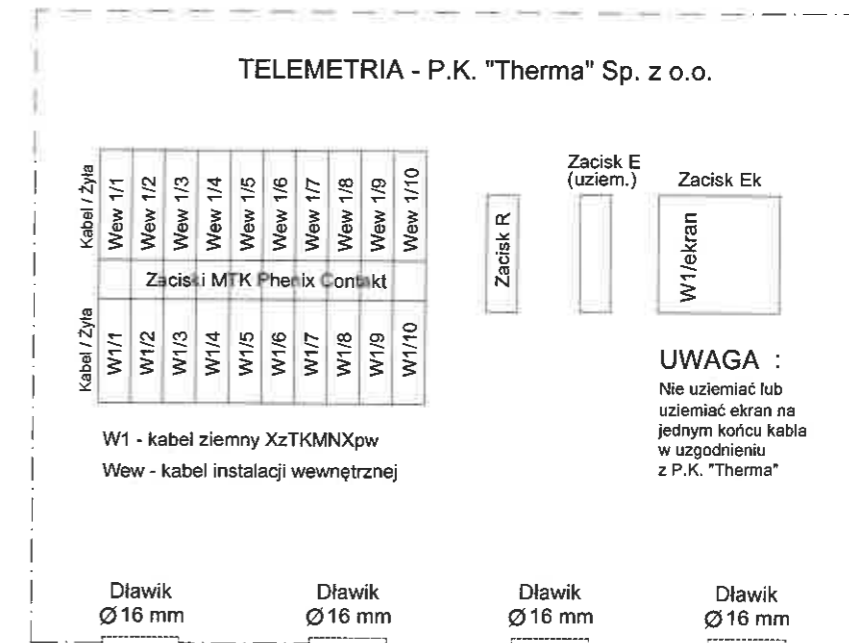


WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMTRYCZNEJ

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	Kolki rozporowe 6 x 40	4 szt.



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



UWAGA :

- Pomiędzy rurociągami przyłącza ciepłowniczego należy ułożyć podwójnie kabel telemetryczny i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
Typ kabla - XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
- Na całej długości kable należy układać w rurze PE-HD Dz50x3,2mm.
- Wzdłuż istniejącej sieci TARCO z roku 1993 nie ułożono kabla telemetrycznego. W miejscu połączenia sieci należy pozostawić w wykopie pętlę kabla o długości ok. 5m.
- W węźle cieplnym budowanego budynku przy ul.Browarnej - Cieszyńskiej należy zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

PROJEKT PRZYŁĄCZA		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michala Grażyńskiego 108	Data 30.07.2021.
Projektował	inż. Michał JASONEK	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami oraz parkingiem podziemnym przy ul.Browarnej – Cieszyńskiej w Bielsku-Białej.
Opracował	inż. Michał JASONEK	
SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMTRII		Rys. nr 05