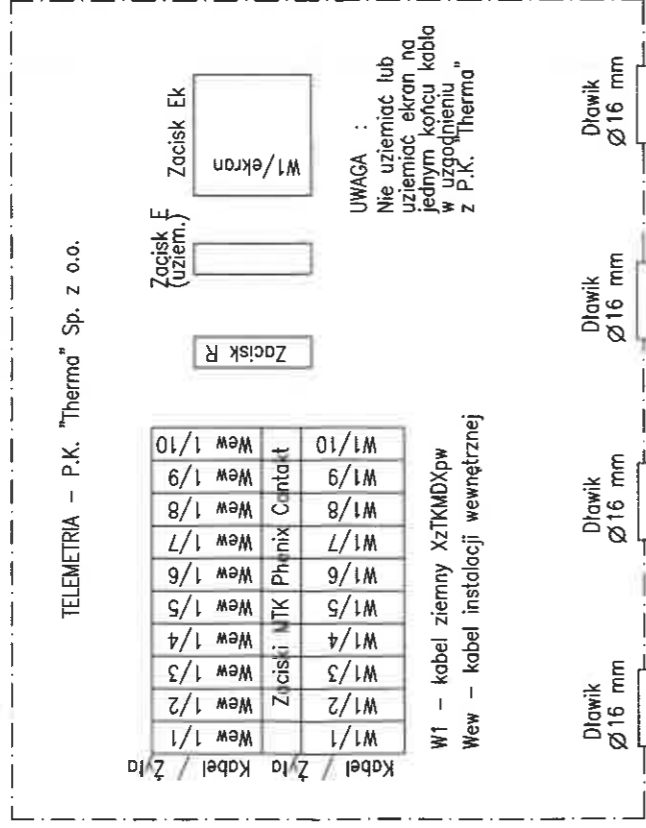


ELEMENTY SKRZYŃKI TELEMETRYCZNEJ

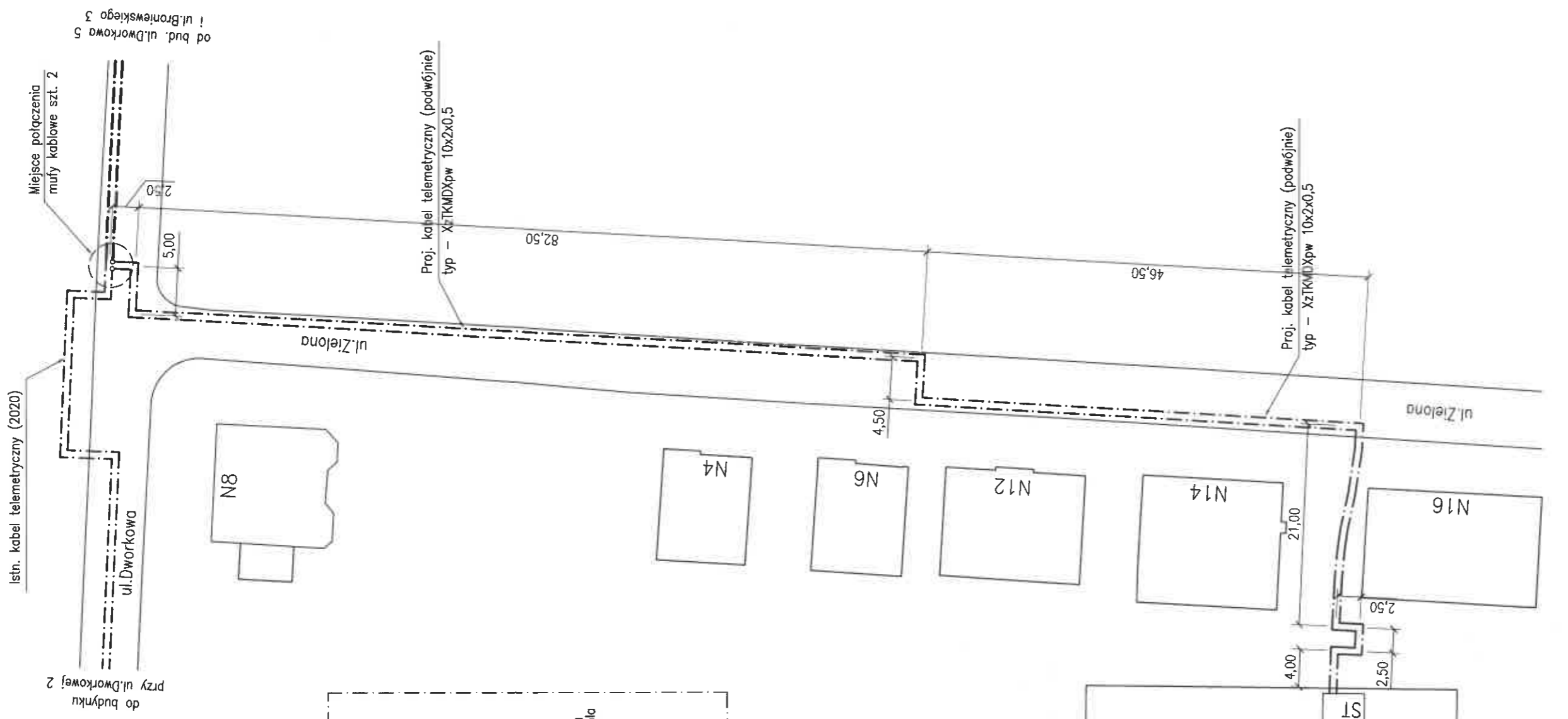
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt (złączka szynowa)	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Koliki rozporowe 6x40	4 szt.

SKRZYŃKA TELEMETRYCZNA
Rysunek typowy – wg P.K. "Therma"



UWAGI :

1. Kabel telemetryczny układać podwójnie pomiędzy rurociągami przyłącza ciepłowniczego i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XzTKMDXpw 10x2x0,5 (30MHz, 120 Ohm).
2. Na całej długości kable telemetryczne układać w rurze ochronnej PE-HD Dz50x3,2mm.
3. Planuje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2020 w rejonie ul.Dworkowej. W miejscu połączenia należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
4. W węzle cieplnym budowanego budynku przy ul.Zielonej należy zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.



PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr.inż. I.Hatossy	Nr uprawnień	Podpis	Data	INWESTOR
Opracował	mgr.inż. I.Hatossy	Nr uprawnień	Podpis	Data	P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
		267/2000		18.02.2022.	
		267/2000		18.02.2022.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego
przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

Skala
1 : 500

SCHEMAT LINII KABLOWEJ
DLA POTRZEB TELEMETRII

Rys. nr 05