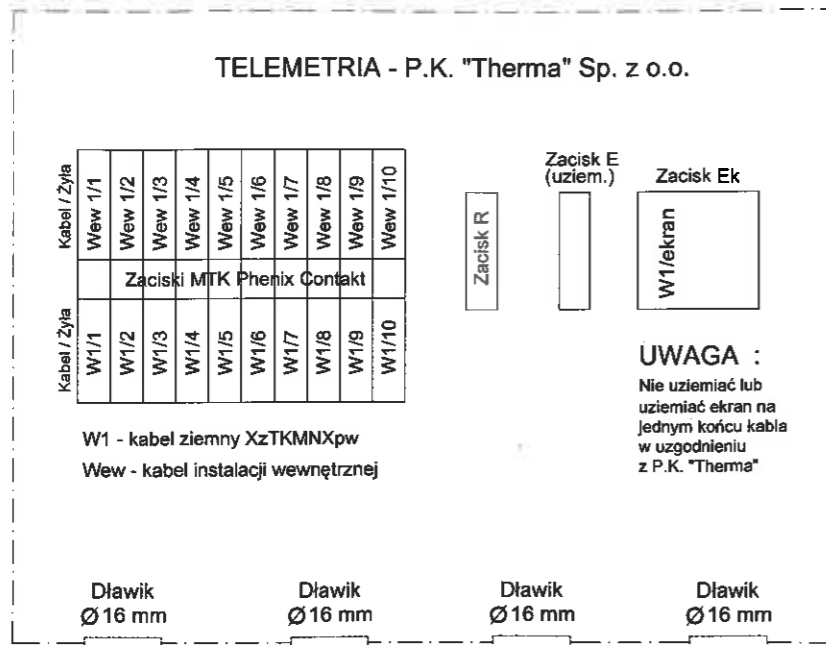
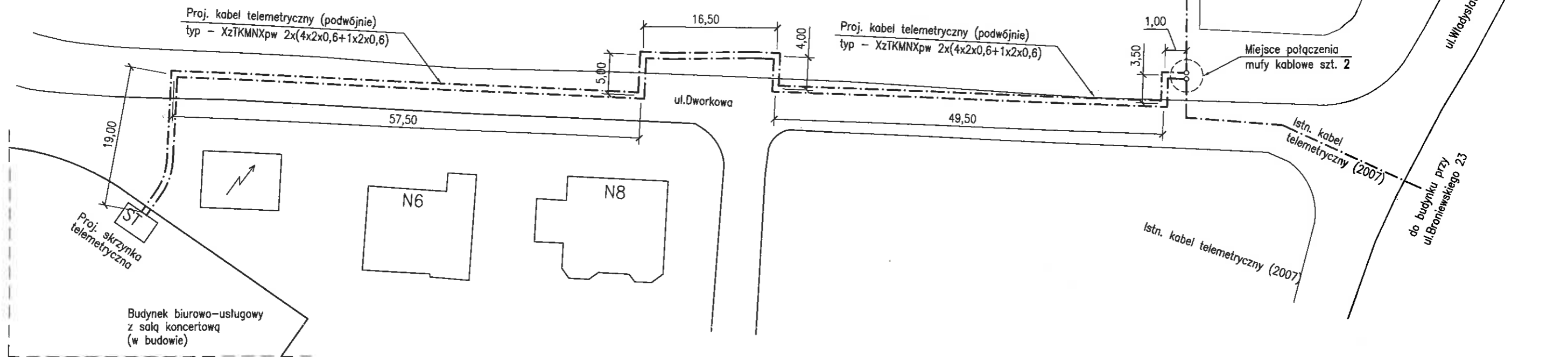


SKRZYŃKA TELEMETRYCZNA

rys. typowy wg P.K. "Therma"



WYPOSAŻENIE SKRZYŃKI TELEMETRYCZNEJ		
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	Kołki rozporowe 6 x 40	4 szt.



UWAGI :

1. Kabel telemetryczny układać podwójnie pomiędzy rurociągami przyłącza ciepłowniczego i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
2. Planuje się połączenie z istniejącym kablem ułożonym w roku 2007 od budynku przy ul. Dworkowej 5 do budynku przy ul. Władysława Broniewskiego 23. W miejscu połączenia zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
3. W węźle cieplnym budowanego budynku przy ul. Dworkowej zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Data 14.10.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225mm do budowanego budynku biurowo-usługowego z salą koncertową przy ul. Dworkowej w Bielsku-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII			Rys. nr 05