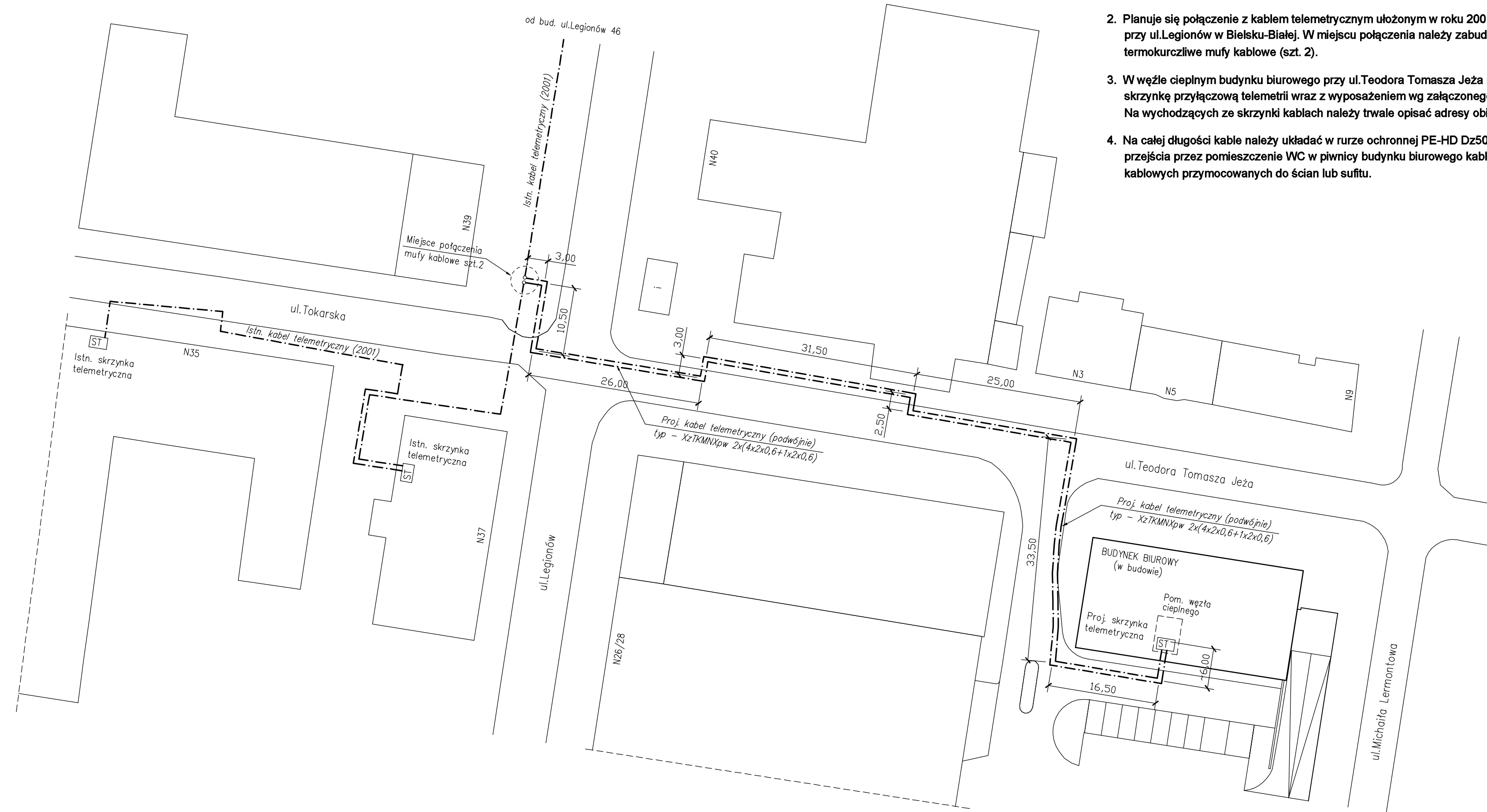
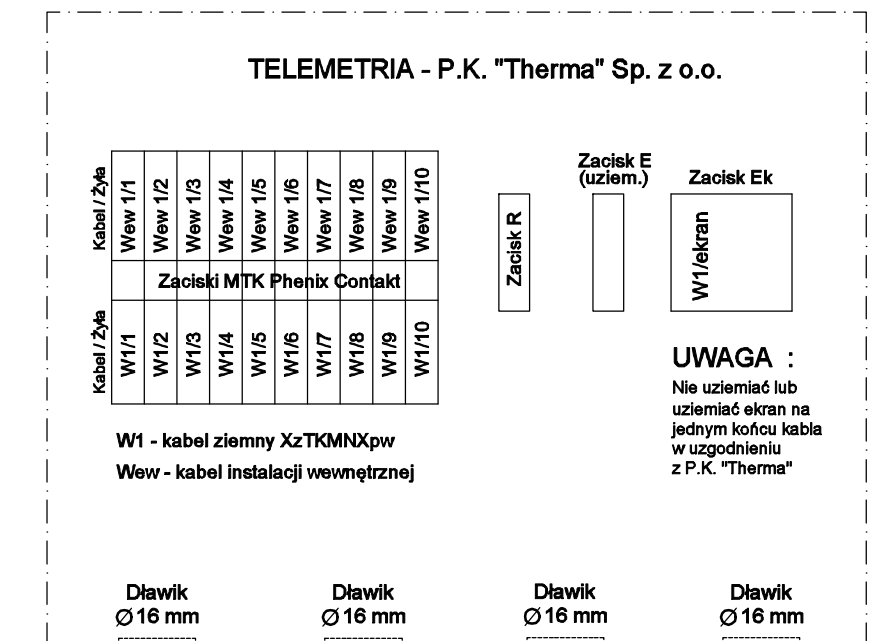


ELEMENTY SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt (złączka szynowa)	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe FI 16 mm	4 szt.
6	Kołki rozporowe 6x40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

### UWAGA :

1. Pomiędzy rurociągami ciepłowniczymi należy ułożyć podwójnie kabel telemetryczny i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla - XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. Planuje się połączenie z kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2001 wzdłuż sieci przy ul.Legionów w Bielsku-Białej. W miejscu połączenia należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
3. W węźle cieplnym budynku biurowego przy ul.Teodora Tomasza Jeża należy zabudować skrzynkę przyłączową telemetrii wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego. Na wychodzących ze skrzynki kablach należy trwale opisać adresy obiektów.
4. Na całej długości kable należy układać w rurze ochronnej PE-HD Dz50x3,2mm. W miejscu przejścia przez pomieszczenie WC w piwnicy budynku biurowego kable układać w korytach kablowych przymocowanych do ścian lub sufitu.

### SKRZYNKA PRZYŁĄCZOWA TELEMETRII Rysunek typowy - wg P.K. "Therma"



### PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data	<b>INWESTOR</b> P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data	
			15.06.2020.	
			15.06.2020.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN65/160 - 40/125 mm do budynku biurowego na działce nr 6875/2 przy ul.Teodora Tomasza Jeża w Bielsku-Białej.