



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Prezydent Miasta Bielska-Białej  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2461 2019. 767  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 19.04.2019  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: mgr inż. Aneta Woźniak, Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

**LEGENDA :**

- Uzbrojenie istniejące :**
- w wodociąg
  - g gazociąg
  - kd kanalizacja deszczowa
  - eNN kabel energetyczny NN
  - eSN kabel energetyczny SN
- Uzbrojenie projektowane :**
- przyłącze ciepłownicze preizolowane

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym: P.2461.2019.767 w dniu 19.04.2019.

**PROJEKT PRZYŁĄCZA - wyciąg z projektu**

Projektował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data	
			03.06.2019.	
			03.06.2019.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 200/355 - 100/225 mm do budynku hali magazynowo - logistycznej w rejonie ul. Szklanej w Bielsku-Białej.

Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 02
------------------	---------------------------------	------------