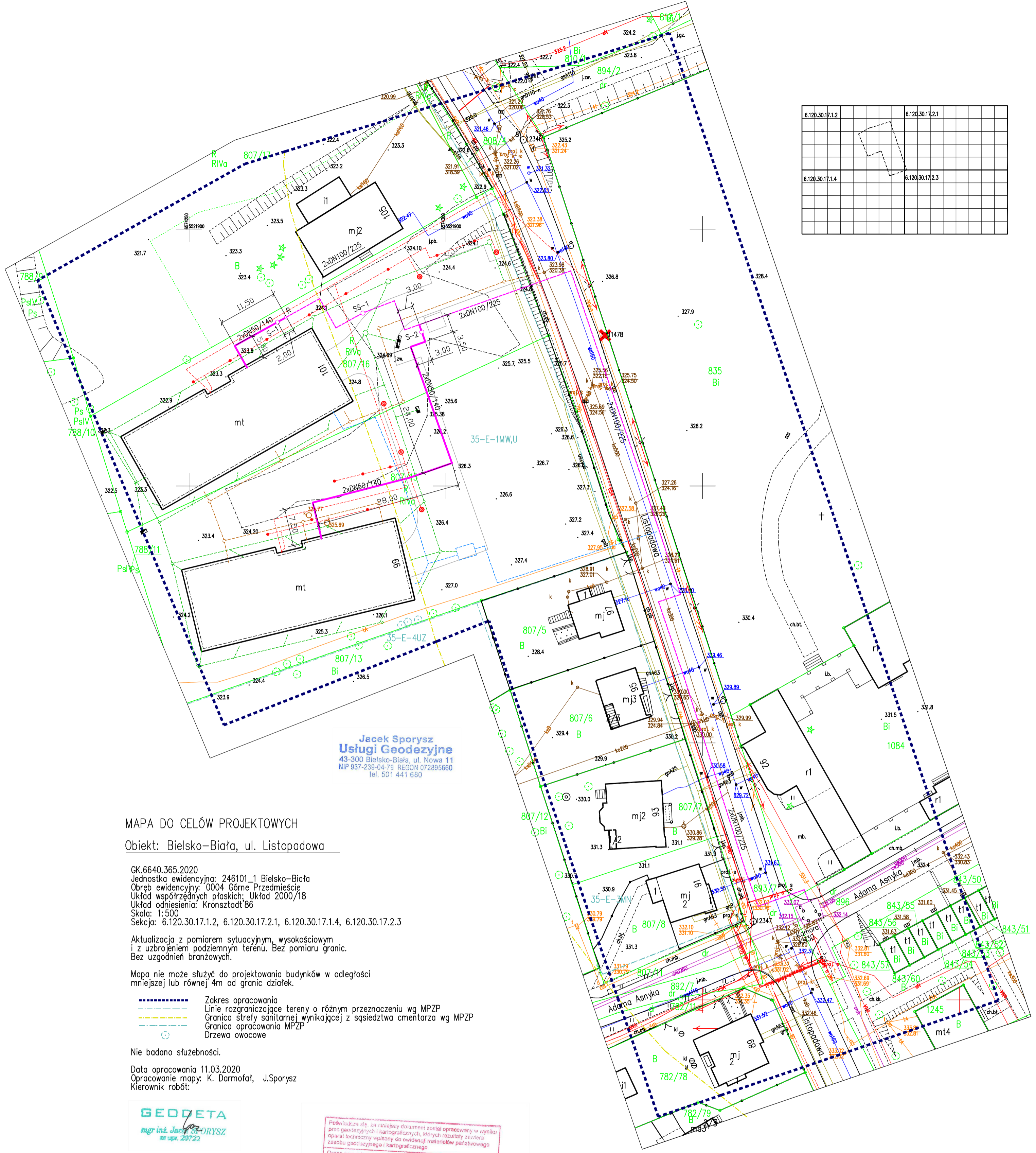


ŚREDNICA PROJEKTOWANEJ SIECI :	
2xDN50/140mm (bud. nr 99)	L = 68,00 m
2xDN50/140mm (bud. nr 101)	L = 18,50 m



6.120.30.17.1.2	6.120.30.17.2.1
6.120.30.17.1.4	6.120.30.17.2.3

**Jacek Sporysz**  
Usługi Geodezyjne  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11  
NIP 937-239-04-79 REGON 072895660  
tel. 601 441 680

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Objekt: Bielsko-Biała, ul. Listopadowa

GK.6640.365.2020  
Jednostka ewidencyjna: 246101\_1 Bielsko-Biała  
Obręb ewidencyjny: 0004 Górne Przedmieście  
Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/18  
Układ odniesienia: Kronstadt'86  
Skala: 1:500  
Sekcja: 6.120.30.17.1.2, 6.120.30.17.2.1, 6.120.30.17.1.4, 6.120.30.17.2.3

Aktualizacja z pomiarem sytuacyjnym, wysokościowym i z uzbrojeniem podziemnym terenu. Bez pomiaru granic. Bez uzgodnień branżowych.

Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m od granic działek.

- Zakres opracowania
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- Granica strefy sanitarnej wynikającej z sąsiedztwa cmentarza wg MPZP
- Granica opracowania MPZP
- Drzewa owocowe

Nie badano służebności.  
Data opracowania 11.03.2020  
Opracowanie mapy: K. Darmofat, J.Sporysz  
Kierownik robót:



Podpisane się, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opublikowany w tym celu 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 2020 827**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **02.04.2020**

Imię, nazwisko i podpis osoby (np. reprezentującej organ): **PREZYDENTA MIASTA Bielska-Białej**

**mgr inż. Jacek Sporysz**  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

- PROJEKTOWANE ELEMENTY :
- przyłącza ciepłownicze preizolowane 2xDN50/140mm
  - sieć ciepła preizolowana 2xDN100/225mm (wg odrębnego PT)
  - S-1 zawory preizolowane DN50/140mm
  - S-2 zawory preizolowane DN50/140mm z odwodnieniem z zaworem DN32mm
  - SS-1 odwodnienia preizolowane DN100/225mm (wg odrębnego PT)
  - wodociąg (wg odrębnego PT)
  - kanalizacja deszczowa (wg odrębnego PT)
  - kanalizacja sanitarная (wg odrębnego PT)
  - kable energetyczne (wg odrębnego PT)

- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE :
- w wodociąg
  - g gazociąg
  - ks kanalizacja sanitarная
  - kd kanalizacja deszczowa
  - t kanalizacja teleteleczna
  - eNN kabel energetyczny NN
  - eWN kabel energetyczny WN
  - c sieć ciepła preizolowana
  - c sieć ciepła kanaltowa

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym: P.2461.2020.827 w dniu 02.04.2020.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Listopadowej 99, 101 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZY		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 05.06.2020.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierijna	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr: 02