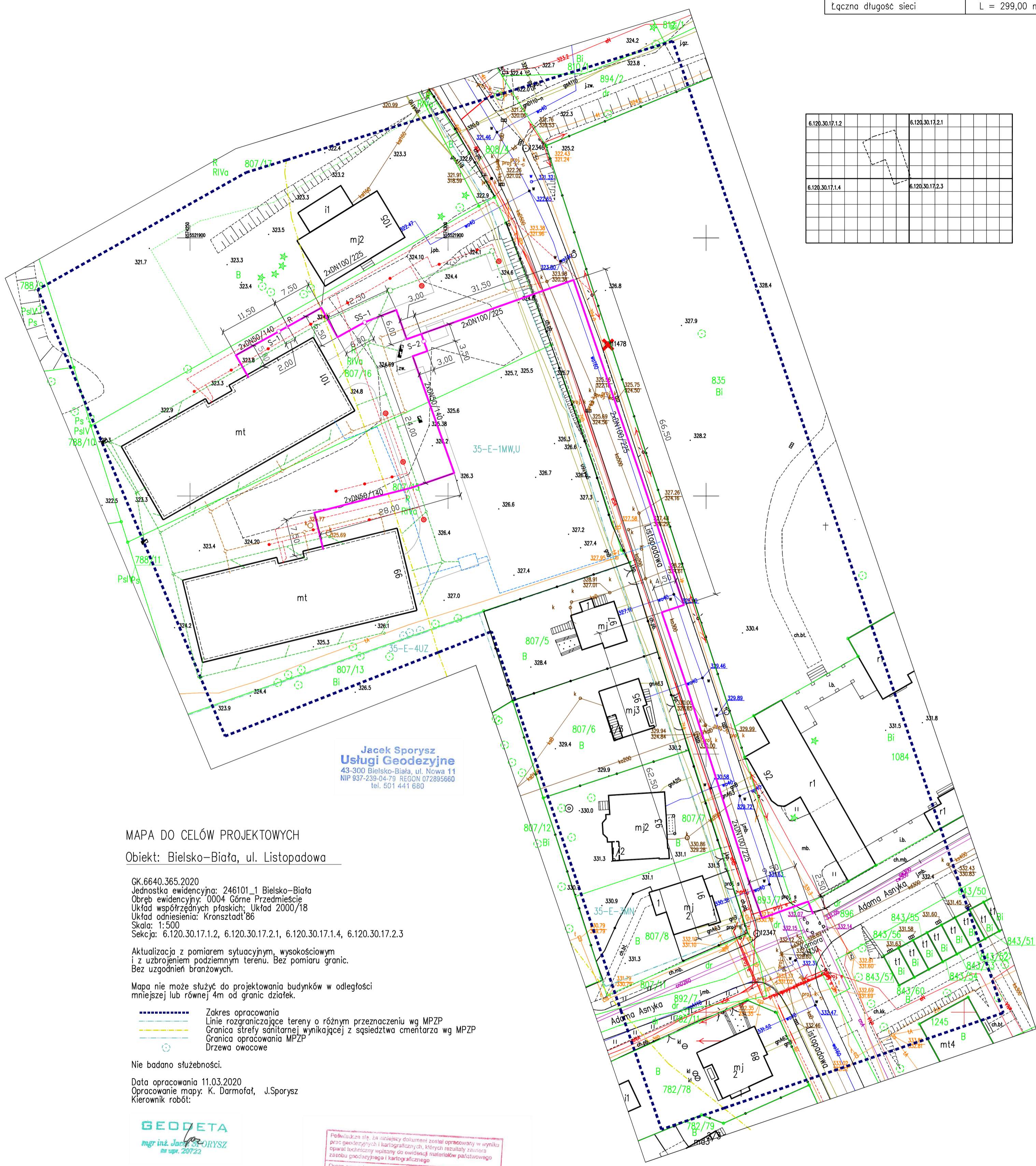


ŚREDNICA PROJEKTOWANEJ SIECI :	
2xDN100/225mm	L = 212,50 m
2xDN50/140mm (bud. nr 99)	L = 68,00 m
2xDN50/140mm (bud. nr 101)	L = 18,50 m
Łączna długość sieci	
L = 299,00 m	

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:



Pobieżniejsza niż 1:500, niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłaty 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 2020 827
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	02.04.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby up. reprezentującej organ	PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Jacek Sporysz Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii	

- PROJEKTOWANE ELEMENTY :
- sieć ciepła preizolowana 2xDN100/225-50/140mm
 - S-1 zawory preizolowane DN50/140mm
 - S-2 zawory preizolowane DN50/140mm z odwodnieniem z zaworem DN32mm
 - SS-1 odwodnienia preizolowane DN100/225mm z zaworem DN40mm
 - wodociąg (wg odrębnego PT)
 - kanalizacja deszczowa (wg odrębnego PT)
 - kanalizacja sanitarna (wg odrębnego PT)
 - kable energetyczne (wg odrębnego PT)

- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE :
- w wodociąg
 - g gazociąg
 - ks kanalizacja sanitarna
 - 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 osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225-50/140mm od komory KN30 przy ul. Adama Asnyka do budowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Listopadowej 99, 101 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 05.06.2020.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieria	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr: 01