

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Akademii Umiejętności-Żywiecka-Barska

GK.6640.640.2018
Skala: 1:500
Sekcja: 6.119.30.03.4.1, 6.119.30.03.4.3, 6.119.30.08.2.1, 6.119.30.08.2.3
Jednostka ewidencyjna: 246101_1 m. Bielsko-Biała
Obszar ewid.: 0032 Lipnik
Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/6
Układ odniesienia: Kronsztadt 86

Aktualizacja z pomiarem sytuacyjnym, wysokościowym i z uzbrojeniem podziemnym terenu. Bez pomiaru granic. Wykonano uzgodnienia branżowe.

Zakres opracowania
Drzewa owocowe
Krzewy
Żywopłot

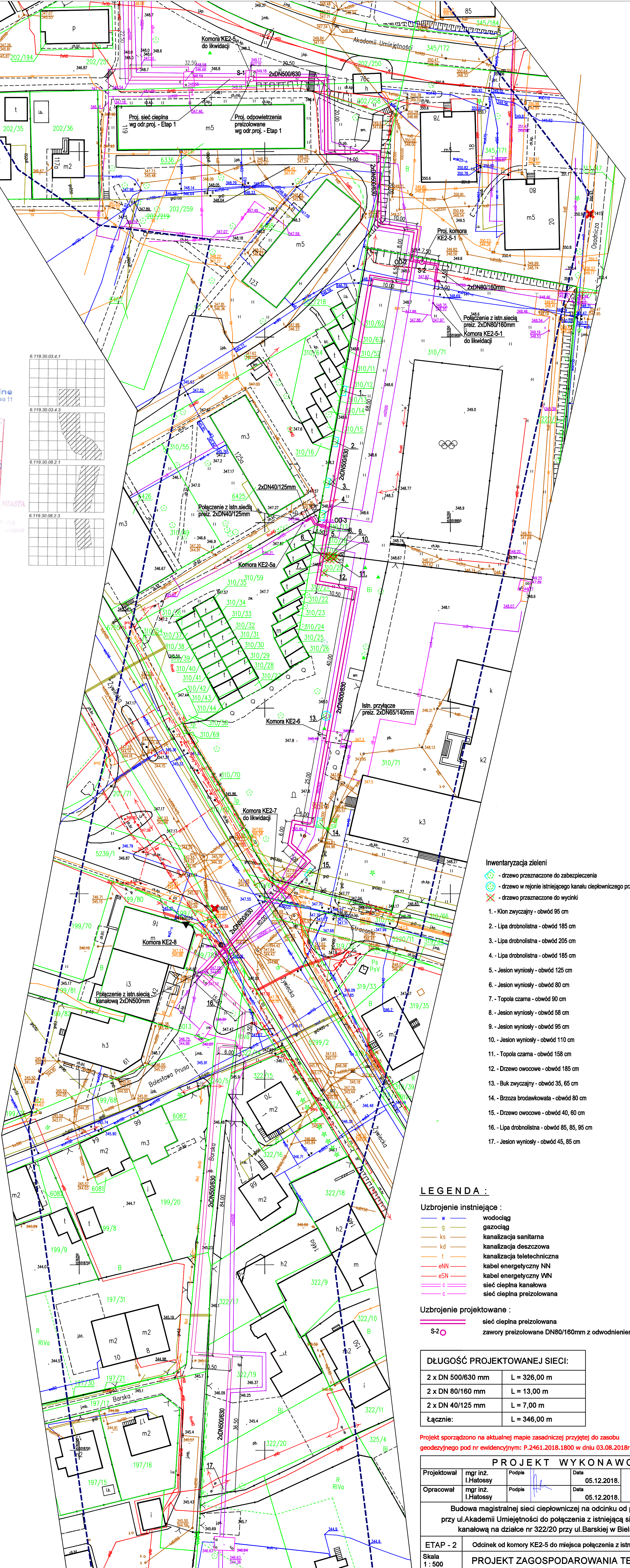
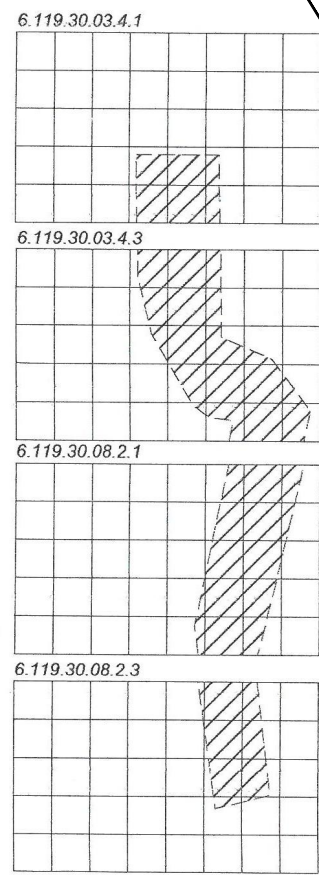
Nie badano służebności.
Brak MPZP na obszarze opracowania.
Wkreślono projektowane sieci uzbrojenia terenu.

Funkcje budynków opisano zgodnie z Instrukcją techniczną K-1 z 1998r.

01.07.2018
Opracowanie mapy: K. Darmofał, J. Sporysz
Kierownik robót:

Jacek Sporysz
Usługi Geodezyjne
43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11
NIP: 937-202-62-79
tel. 501 41 1 660

Przebieg linii energetycznych, gazowniczych, sanitarnych, deszczowniczych, kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych i innych sieci podziemnych, wyznaczony na podstawie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, wykonanych zgodnie z przepisami technicznymi, w celu wyznaczenia granic poszczególnych sieci i ich uzbrojenia. Projektant: Jacek Sporysz, mgr inż. Data wykonania operacji technicznej: 03.08.2018. Instrukcja: Instrukcja techniczna K-1 z 1998r. Podpis: J. Sporysz, mgr inż.



- Inwentaryzacja zieleni**
- drzewo przeznaczone do zabezpieczenia
 - drzewo w rejonie istniejącego kanału ciepłowniczego przeznaczone do zachowania
 - drzewo przeznaczone do wycięcia
- Klon zwyczajny - obwód 95 cm
 - Lipa drobnolistna - obwód 185 cm
 - Lipa drobnolistna - obwód 205 cm
 - Lipa drobnolistna - obwód 185 cm
 - Jesion wyniośle - obwód 125 cm
 - Jesion wyniośle - obwód 80 cm
 - Topola czarna - obwód 90 cm
 - Jesion wyniośle - obwód 58 cm
 - Jesion wyniośle - obwód 95 cm
 - Jesion wyniośle - obwód 110 cm
 - Topola czarna - obwód 158 cm
 - Drzewo owocowe - obwód 185 cm
 - Buk zwyczajny - obwód 35, 65 cm
 - Brzoza brodawkowata - obwód 80 cm
 - Drzewo owocowe - obwód 40, 60 cm
 - Lipa drobnolistna - obwód 85, 85, 95 cm
 - Jesion wyniośle - obwód 45, 85 cm

LEGENDA :

Uzbrojenie istniejące :

- w wodociąg
- g gazociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- t kanalizacja teletechniczna
- eNN kabel energetyczny NN
- eSN kabel energetyczny WN
- c sieć ciepłota kanaltowa
- c sieć ciepłota preizolowana

Uzbrojenie projektowane :

- sieć ciepłota preizolowana
- zawory preizolowane DN80/160mm z odpowieniem DN32

DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI:

2 x DN 500/630 mm	L = 326,00 m
2 x DN 80/160 mm	L = 13,00 m
2 x DN 40/125 mm	L = 7,00 m
Łącznie:	L = 346,00 m

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym: P.2461.2018.1800 w dniu 03.08.2018r.

PROJEKT WYKONAWCY

Projektował	mgr inż. I.Hatoszy	Podpis	Data	05.12.2018.	INWESTOR
Opracował	mgr inż. I.Hatoszy	Podpis	Data	05.12.2018.	P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Budowa magistralnej sieci ciepłowniczej na odcinku od punktu KE2 przy ul.Akademii Umiejętności do połączenia z istniejącą siecią ciepłowniczą kanaltową na działce nr 322/20 przy ul.Barskiej w Bielsku-Białej.					

ETAP - 2 Odcinek od komory KE2-5 do miejsca połączenia z istniejącą siecią kanaltową

Skala 1:500 **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU** Rys. nr 01