

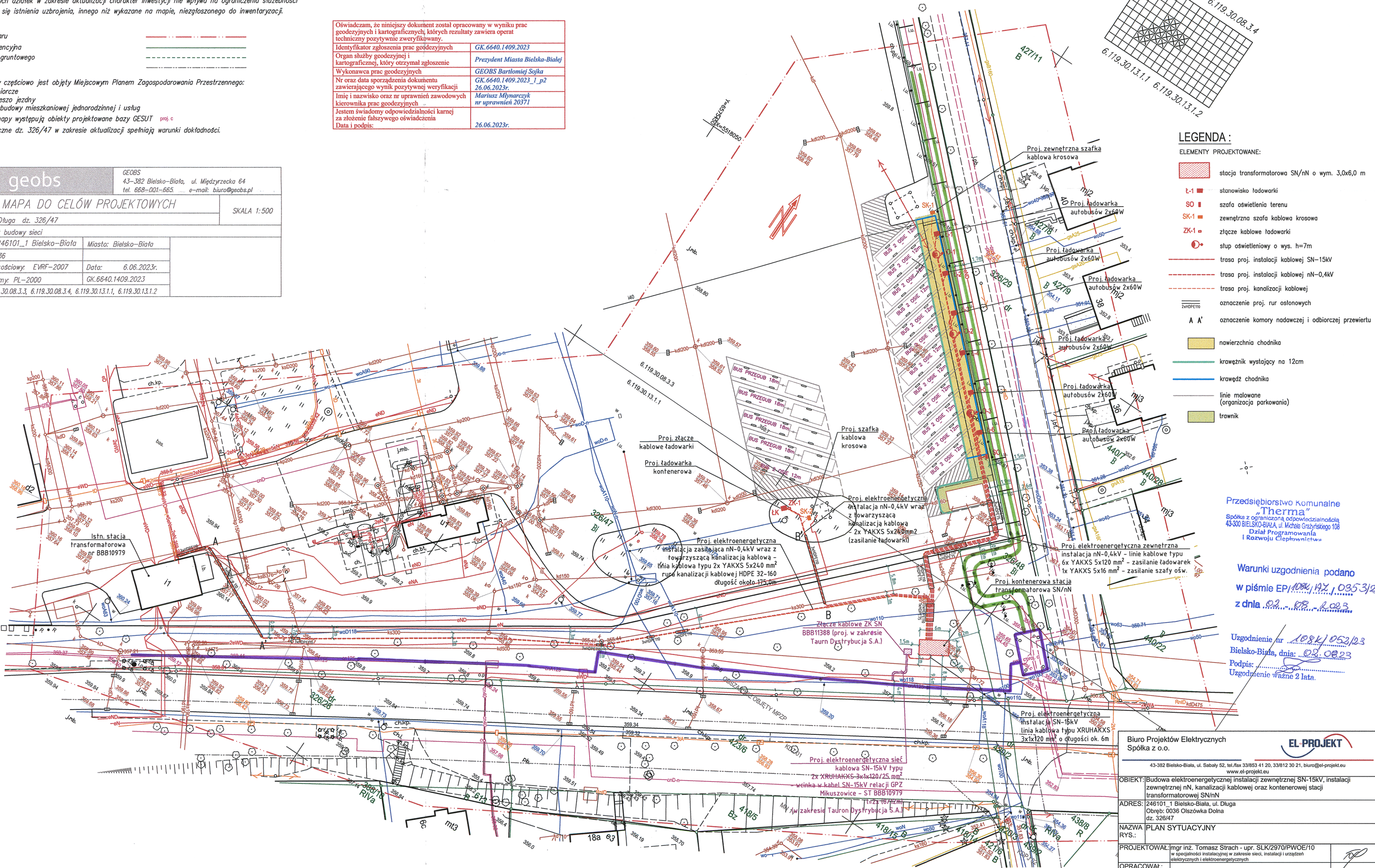
Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy cyfrowej w skali 1:500 oraz pomiaru Sytuacyjno Wysokościowego wykonanego w czerwcu 2023r. Nie wykonywano uzgodnień branżowych. Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy sieci. Działka 326/47 nie jest obciążona służebnościami w KW BB1B/00155838/1. Dla pozostałych działek w zakresie aktualizacji charakter inwestycji nie wpływa na ograniczenia służebności. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia, innego niż wykazane na mapie, niezgłoszonego do inwentaryzacji.

LEGENDA:
Zakres pomiaru
Granica ewidencyjna
Linia użytku gruntowego
linia MPZP

Obszar mapy częściowo jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego: KDZ drogi zbiorcze KDPJ ciąg pieszo jezdny MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług W zakresie mapy występują obiekty projektowane bazy GESUT proj. c Punkty graniczne dz. 326/47 w zakresie aktualizacji spełniają warunki dokładności.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.6640.1409.2023
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Bielsko-Białej
Wykonawca prac geodezyjnych GEOBS Bartłomiej Sajka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GK.6640.1409.2023_1_p2 26.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych Mariusz Młynarczyk nr uprawnień 20371
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Data i podpis: 26.06.2023r.

geobs	GEOBS 43-382 Bielsko-Biała, ul. Miedzyrzecka 64 tel. 668-001-665 e-mail: biuro@geobs.pl
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
SKALA 1:500	
obiekt: ul. Długa dz. 326/47	
cel: Projekt budowy sieci	
jewid.: 246101_1 Bielsko-Biała	Miasto: Bielsko-Biała
obręb: 0036	
układ wysokościowy: EVRF-2007	Data: 6.06.2023r.
układ poziomy: PL-2000	GK.6640.1409.2023
sekcje: 6.119.30.08.3.3, 6.119.30.08.3.4, 6.119.30.13.1.1, 6.119.30.13.1.2	



- LEGENDA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- stacja transformatorowa SN/nN o wym. 3,0x6,0 m
 - stanowisko ładowarki
 - szafa oświetlenia terenu
 - zewnętrzna szafa kablowa krosowa
 - złącze kablowe ładowarki
 - stłup oświetleniowy o wys. h=7m
 - trasa proj. instalacji kablowej SN-15kV
 - trasa proj. instalacji kablowej nN-0,4kV
 - trasa proj. kanalizacji kablowej
 - oznaczenie proj. rur osłonowych
 - oznaczenie komory nadawczej i odbiorczej przewiertu
 - nawierzchnia chodnika
 - krawężnik wystający na 12cm
 - krawędź chodnika
 - linie malowane (organizacja parkowania)
 - trawnik

Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma"
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Młode Grzyńskie 108
Dział Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa

Warunki uzgodnienia podano
w piśmie EP/1084/192/0353/2
z dnia 02.08.2023

Uzgodnienie nr 1084/052/23
Bielsko-Biała, dnia 02.08.23
Podpis:
Uzgodnienie ważne 2 lata.

Biu Projektów Elektrycznych Spółka z o.o.	
43-382 Bielsko-Biała, ul. Sabazy 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu, www.el-projekt.eu	
OBIEKT: Budowa elektroenergetycznej instalacji zewnętrznej SN-15kV, instalacji zewnętrznej nN, kanalizacji kablowej oraz kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN	
ADRES: 246101_1 Bielsko-Biała, ul. Długa	
Obręb: 0036 Olszówka Dolna dz. 326/47	
NAZWA RYS.: PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10 w spełnieniu instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartłomiej Kozacka - upr. SLK/2507/PWOE/09 w spełnieniu instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
DATA: 14.07.2023	SKALA: 1:500
INWESTOR:	NR ARCH.: 7/2023
	FAZA: PB
	NR RYS.: 2.
	STR.
Miejski Zakład Komunikacyjny Sp. z o.o. 43-309 Bielsko-Biała, ul. Długa 50	