

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  
Punkty graniczne dz. 326/47 w zakresie aktualizacji spełniają warunki dokładności.

geobs

GEOBS  
43-382 Bielsko-Biała, ul. Młodziejowska 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

jęwid.: 246101\_1 Bielsko-Biała Miasto: Bielsko-Biała

obrob.: 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

GEOBS

mgr inż. Mariusz Młynarczyk  
GEODETA UPRAWNIONY  
Nr upr. 20371

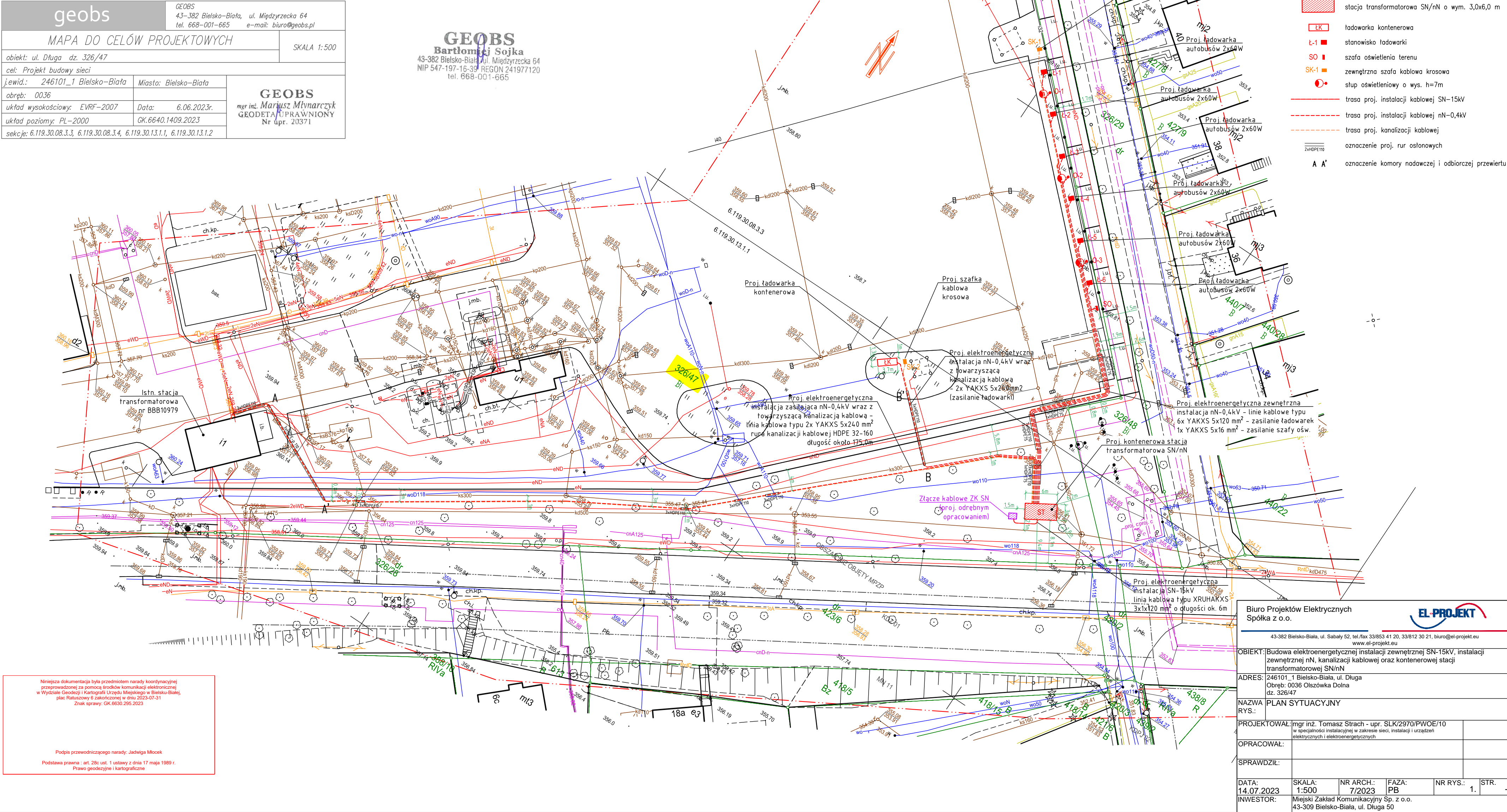
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.  
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.6640.1409.2023  
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Bielsko-Białej  
Wykonawca prac geodezyjnych GEOBS Bartłomiej Sojka  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu GK.6640.1409.2023\_1\_p2  
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 26.06.2023r.  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych Mariusz Młynarczyk  
nr uprawnień 20371  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia  
Data i podpis: 26.06.2023r.

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych zatwierdzonej protokołem weryfikacji nr GK.6640.1409.2023\_1\_p2 z dn. 26.06.2023

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.1409.2023

Data: 18.07.2023 r.

Podpis:



Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, plac Ratuszowy 6 zakończoną w dniu 2023-07-31  
Znak sprawy: GK.6640.295.2023

Podpis przewodniczącego narady: Jędrzej Milec  
Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

Biuro Projektów Elektrycznych  
Spółka z o.o.

43-382 Bielsko-Biała, ul. Sababy 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  
Obrob.: 0036 Olszówka Dolna  
dz. 326/47

NAZWA  
RYS.: PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

DATA:  
14.07.2023

SKALA:  
1:500

NR ARCH.:  
7/2023

FAZA:  
PB

NR RYS.:  
1

STR.:  
1

INWESTOR:  
Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.  
43-309 Bielsko-Biała, ul. Długa 50