



Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy cyfrowej w skali 1:500 oraz pomiaru Sytuacyjno Wysokościowego wykonanego we wrześniu i październiku 2022r. Nie wykonywano uzgodnień branżowych. Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy sieci. Dla pozostających 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 W zakresie mapy nie występują obiekty projektowane bazy GESUT Część punktów granicznych może nie spełniać wymogów dokładnościowych.

- błąd położenia punktu granicznego 0.00 ÷ 0.10m
- błąd położenia punktu granicznego 0.11 ÷ 0.30m
- błąd położenia punktu granicznego 0.31 ÷ 0.60m
- błąd położenia punktu granicznego 0.61 ÷ 1.5m
- błąd położenia punktu granicznego 1.51 ÷ 3.00m

geobs

43-382 Bielsko-Biała, ul. Międzyzrzecka 64
tel. 668-001-665 e-mail: biuro@geobs.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

objekt: ul. Długa
cel: Projekt budowy sieci
j.ewid.: 246101_1 Bielsko-Biała Miasto: Bielsko-Biała
obręb: 0036
układ wysokościowy: EVRF-2007 Data: 4.10.2022r.
układ poziomy: PL-2000 GK.6640.2113.2022
sekcje: 6.119.30.08.3.3, 6.119.30.13.1.1

SKALA 1:500

"AQUA"
SPÓŁKA AKCYJNA
43-300 Bielsko-Biała
ul. 1 Maja 23
Załącznik do pisma
znak: T.IT/ul/006.85/2023
z dnia 18.05.2023.
STARSZY SPECJALISTA
ds. Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
mgr inż. Marta Janiczarczyk

EL-PROJEKT

43-382 Bielsko-Biała, ul. Saboty 52, tel./fax 33/653 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu
www.el-projekt.eu

Biuro Projektów Elektrycznych
Spółka z o.o.

OBJEKT: 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
pgr 326/47

NAZWA PLAN SYTUACYJNY

RYS.: mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10
współautor: mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10
elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA: 17.04.2023

INWESTOR: Miejski Zakład Komunikacyjny Sp. z o.o.
43-308 Bielsko-Biała, ul. Długa 50

SKALA: 1:500

NR ARCH.: 7/2023

FAZA: K

NR RYS.: -

STR.: -