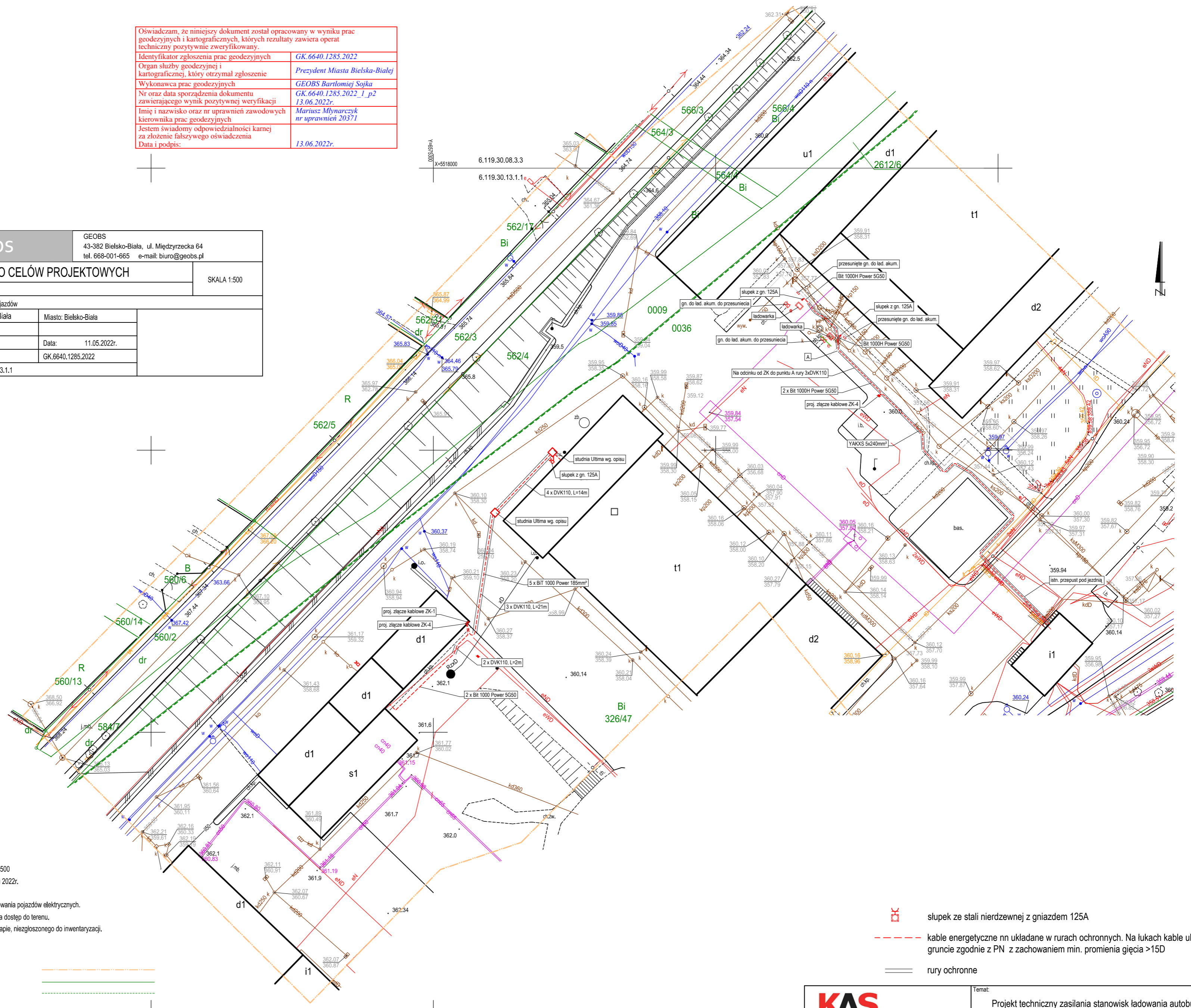


Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1285.2022
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bielsko-Białej
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBS Bartłomiej Sojka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.1285.2022_1_p2 13.06.2022r.
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:	13.06.2022r.




geobs		GEOBS 43-382 Bielsko-Biała, ul. Międzyrzecka 64 tel. 668-001-665 e-mail: biuro@geobs.pl	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		SKALA 1:500	
obiekt: dz. 326/47, 2612/6, 584/7,			
cel: Budowa miejsc ładowania pojazdów			
j.ewid.: 246101_1 Bielsko-Biała		Miasto: Bielsko-Biała	
obręb: 0036, 0009			
układ wysokościowy: EVRF-2007		Data: 11.05.2022r.	
układ poziomy: PL-2000		GK.6640.1285.2022	
sekcje: 6.119.30.08.3.3, 6.119.30.13.1.1			



Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy cyfrowej w skali 1:500 oraz pomiaru Sytuacyjno Wysokościowego wykonanego w maju 2022r. Nie wykonywano uzgodnień branżowych. Przedmiotem inwestycji jest budowa miejsc postojowych do ładowania pojazdów elektrycznych. Nie badano służebności, gdyż charakter inwestycji nie wpływa na dostęp do terenu. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia, innego niż wykazane na mapie, niezgłoszonego do inwentaryzacji.

LEGENDA:
 Zakres pomiaru
 Granica ewidencyjna
 Linia użytku gruntowego

Punkty graniczne działek w zakresie mapy spełniają wymogi dokładnościowe. Obszar mapy nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Na obszarze mapy nie wstępują sieci projektowane bazy gesut.

-  słupek ze stali nierdzewnej z gniazdem 125A
-  kable energetyczne nn układane w rurach ochronnych. Na lukach kable układają w gruncie zgodnie z PN z zachowaniem min. promienia gięcia >15D
-  rury ochronne

KAS projekt kasprojekt@wp.pl 43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266		Temat: Projekt techniczny zasilania stanowisk ładowania autobusów	
Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak upr. bud. nr 26/98 BB w spec. elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń		Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Długa 50	
Nazwa rys: Trasy kabli oraz usytuowania złączy i słupków z gniazdami 125A			
Data: 02.06.2022	Branża: Elektryczna	Podziałka: 1:500	Faza: PT
Nr rys: E01.01			