

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk, ul. Trakt Św. Wojciecha

Data opracowania mapy: 14.12.2023 r.
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1, M.Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 226101_1.0098, 098
Nr sekcji: 6.220.26.06.4.2, 6.220.26.07.1.3, 6.220.26.07.3.1
Imię i nazwisko osoby lub podmiotu, który wykonał mapę:

GEOWAP SP. Z O.O.

ul. Biała 1B ; 80-435 Gdańsk
NIP: 584-278-99-99 REGON: 385219622
tel. 606 - 471 - 896
biuro@geowap.pl

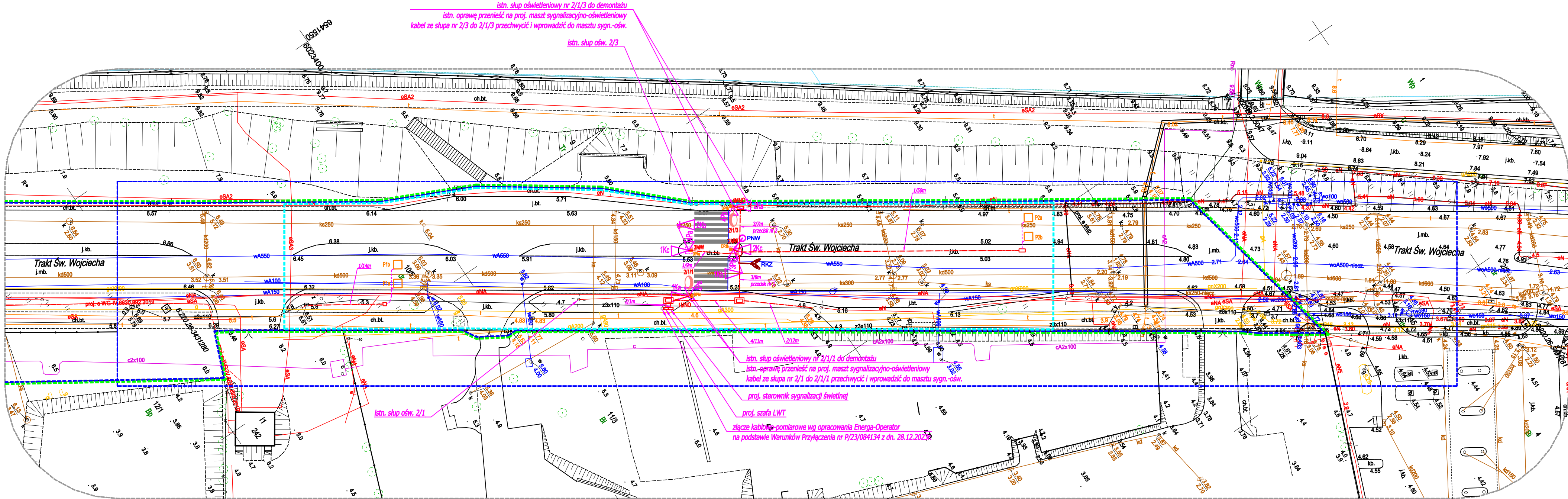
Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę: mgr inż. Paweł Klockowski (nr uprawn. 21537 zakres I i II)
ID Pracy: WG-III.6640.5224.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000/6
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.
Gdańsk, dnia 14.12.2023 r.

W zakresie opracowania mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione na naradach koordynacyjnych - zgodnie z treścią mapy.
Gdańsk, dnia 14.12.2023 r.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.5224.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr WG-III.6640.5224.2023_45111 z dnia 19.12.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWAP
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia. mgr inż. Paweł Klockowski nr uprawnień 21537

Dokument
podpisany przez
mgr inż. Paweł Klockowski
Data: 2023.12.19
15:04:16 CET



LEGENDA

	ZAKRES INWESTYCJI
	GRANICE DZIAŁEK INWESTYCYJNYCH
	GRANICA PASA DROGOWEGO DROGI KRAJOWEJ

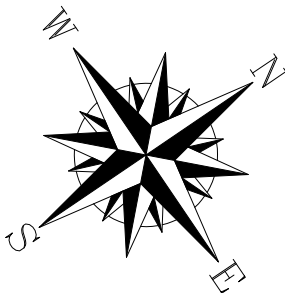
LEGENDA

	PROJ. OPRAWA OŚWIETLIOWA DEDYKOWANA DLA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED NA MASZCIE SYGNALIZACYJNO-OŚWIETLIOWYM
	PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN-0,4kV
	PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
	PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SK-1
	PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1
	PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ HDPE Ø110
	PROJ. KABLE DO PĘTLI INDUKCYJNYCH LgYc 2,5 na odcinku od studni do krawężnika w rurce ochronnej
	IŁOŚĆ RUR / DŁUGOŚĆ

LEGENDA

	PROJ. MASZT NISKI SYGNALIZACYJNO-OŚWIETLIOWY
	PROJ. MASZT WYSOKI SYGNALIZACYJNY
	PROJ. KOMORA PIESZA
	PROJ. KOMORA KOŁOWA
	PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA
	PROJ. PRZYCIŚC DLA PIESZYCH
	PROJ. KAMERA PNW
	PROJ. ODBIORNIK RADIA KRÓTKIEGO ZASIĘGU
	DEMONTAŻ

UWAGA: Nieopisane odcinki kanalizacji kablowej należy przyjąć jako 1/3m



INWESTOR: Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha		BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
Identyfikator działek: 226101_1.0098.10/5		DATA: 04.2024		SKALA: 1:500	
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu		FAZA: PZT		NR. RYSUNKU: E-1	
FUNKCJA:		MIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	
Projektant:		mgr inż. Paweł Chamski		POM/0182/POOE/14	
Opracowujący:		mgr inż. Łukasz Szokalski		POM/0258/PBE/16	
Sprawdzający:					