

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk ul. Kazimierza Wielkiego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: Maćkowy [0094]
Nr sekcji: 6.219.25.10.2.1;2;3

Nr zgłoszenia roboty: WG-III.6640.1397.2025
Działka: 138/1 i inne
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Biuro Geodezji i Nieruchomości GEODETA UPRAWNIONY
GEORENT Mateusz Tyszkiewicz mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz
ul. Górnica 31E/2, 81-572 Gdynia Uprawnienia zawodowe nr 22180
NIP: 7451819444 REGON: 523037260
Tel.: 888 985 058

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Mapa aktualna na dzień 08.04.2025r.
— Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Treść mapy zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy
RKSPUT-Gdańsk według stanu na dzień 08.04.2025r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapę wykonano bez ustalenia oraz badania stanu prawnego granic działek.
Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dn. 08.04.2025 r. wyk. M.Tyszkiewicz

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych	WG-III.6640.1397.2025
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO GEODEZJI I NIERUCHOMOŚCI „GEORENT” Mateusz Tyszkiewicz
Nr oraz data uzyskania pozytywnego protokołu weryfikacji operatu	Protokół NR WG-III.6640.1397.2025_55390 z dnia 14.04.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz 22180

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Nr uzgodnienia: 2505090133/TTDSILU/MZ/01 dnia 15-05-2025

- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami technicznymi-budowlanymi pod nadzorem właściwiejskim przedstawiciela Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez zezwolenia w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi:

Rilla
Czytelny podpis



LEGENDA (opracowanie Develia)

	PROJ. OŚ DROGI
	PROJ. KRAWĘDNIKI BETONOWE 15x30 CM WYSTAJĄCE (H=12 CM)
	PROJ. KRAWĘDNIKI BETONOWE 15x30 CM OBNIŻONE (H=2 CM)
	PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x25 CM
	PROJ. KRAWĘDZIE NIEWYSTAJĄCE
	PROJ. SŁUPKI BLOKOWE STALOWE Ø100MM H=82,5 CM, KOLOR RAL 7016 (GRAFIT), CO 1,8 M
	PROJ. NAJAZD ZJAZDOWY ZWYKŁEGO
	PROJ. JEZDNIJA BITUMIENNA
	PROJ. CHODNIK – PŁYTKA BET. 30x30x5(8) GŁADKA, SZARA, UKŁAD CIOSOWY
	PROJ. CHODNIK WZMOCNIONY – PŁYTKA BET. 30x30x8 GŁADKA, SZARA, UKŁAD CIOSOWY
	PROJ. NAJAZD – KOSTKA BET. 10x20x8 NIEFAZOWANA, GRAFITOWA
	PROJ. ZIELEN – TRAWNIK
	PROJ. WPUSTY DESZCZOWE
	PROJ. SZPALER DRZEW

LEGENDA: (opracowanie DOMESTA)

	projektowany krawężnik betonowy
	projektowany krawężnik betonowy obrniżony
	projektowane obrzeże betonowe, krawędź chodnika, opaski bezpieczeństwa projektowany opornik betonowy, krawędź chodnika na sugerowanym przejściu dla pieszych
	projektowana nawierzchnia bitumiczna kategorii KR3 jezdni ulicy Borkowskiej oraz ul. Kazimierza Wielkiego
	projektowana nawierzchnia brukowa z kostki betonowej grafitowej fazowanej 10x20cm
	projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych z szarych z mikrofrazą 30x30cm grubości 5cm
	projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych z szarych z mikrofrazą 30x30cm grubości 8cm
	projektowana zielen na terenie płaskim
	projektowana zielen na skarpach
	ziniawatyrowane drzewa i krzewy
	projektowana wycinka drzew
	projektowane rzędne i spadki podłużne
	projektowane spadki poprzeczne
	projektowana kanalizacja deszczowa
	projektowana lokalizacja wpustów drogowych

UWAGA :

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi i projektowanymi kablami energetycznymi należy **bezwzględnie** zastosować zabezpieczenia:
– na kabie niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,
– na kabie średniego napięcia rury dwudzielne 160

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach sieć OPL, Netia, UPC, TASK oraz innych operatorów **bezwzględnie** zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.
W przypadku kanalizacji wielootworowej zastosować zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji oraz obsypywaniem się gruntu.

LEGENDA:

— oś projektowanego ciepłociągu wysokotemperaturowego

"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych"

	Imię i nazwisko	Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania
Projektant:	mgr inż. Piotr Pawełski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna sanitarna
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pączek		POM/0354/PBS/17, instalacyjna sanitarna
Projeant sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Sienna 2a			Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w ul. Kazimierza Wielkiego w Gdańsku
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 159B			
Projekt zagospodarowania terenu na tle projektów drogowych		Skala: 1:500	Nr rys.: 1b
		Nr projektu: 25-008-GPEC	Data: 04.2025
		Arkuszu: 1	Arkuszu: 1