

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk ul. Kazimierza Wielkiego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1
Identyfikator i nazwa obrębu 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 podpisał ją w imieniu podmiotu, który reprezentuje ten podmiot:

Biuro Geodezji i Nieruchomości
GEORENT Mateusz Tyszkiewicz
ul. Górnicza 31E/2, 81-572 Gdynia
NIP: 7451819444 REGON: 523037260
Tel.: 888 985 058

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz
Uprawnienia zawodowe nr 22180

--- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Mapa aktualna na dzień 08.04.2025r.

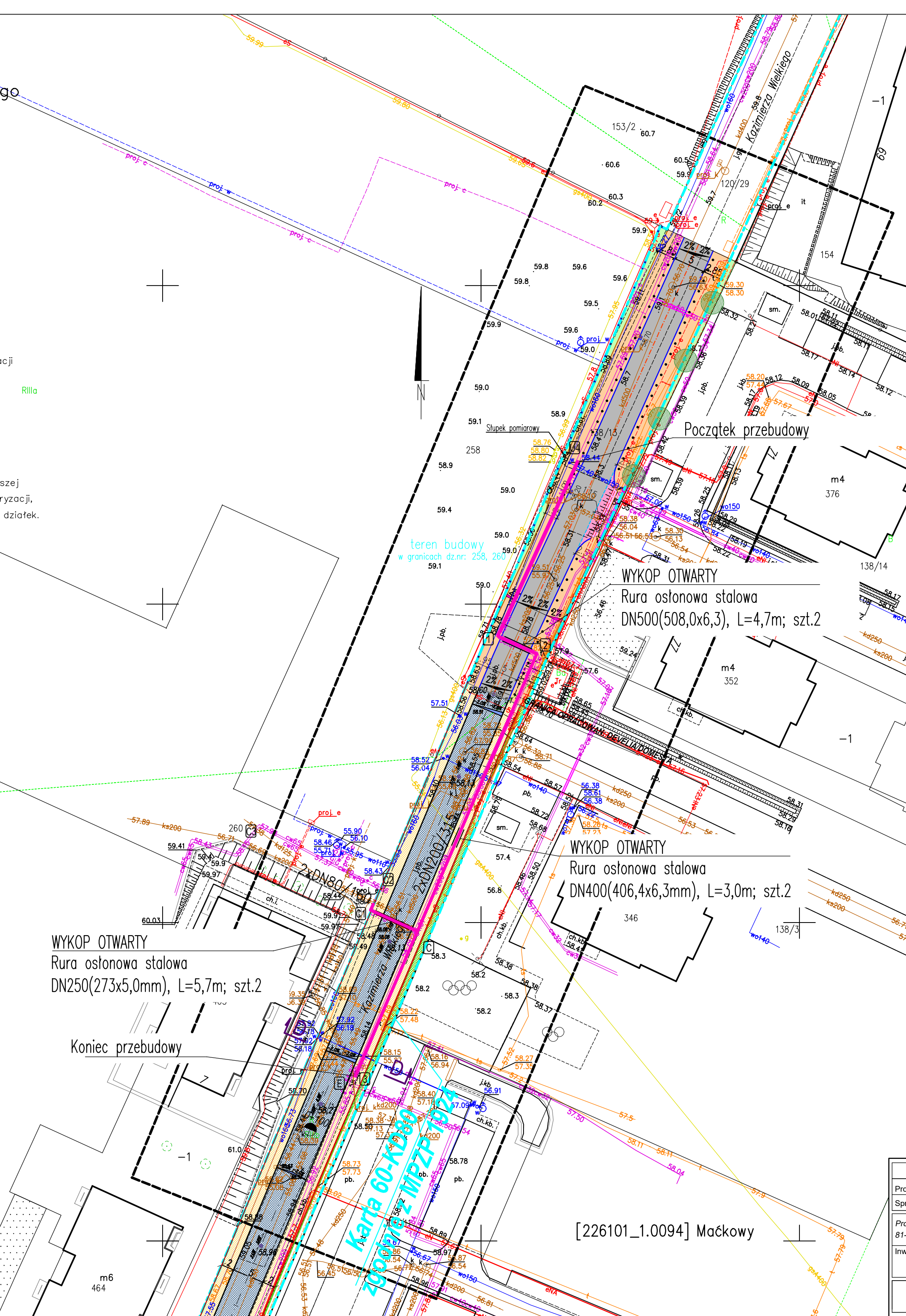
--- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

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



LEGENDA (opracowanie Develia)

	PROJ. OŚ DROGI
	PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 CM WYSTAJĄCE (H=12 CM)
	PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 CM OBNIŻONE (H=2 CM)
	PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x25 CM
	PROJ. KRAWĘDZIE NIEWIDOCZNE
	PROJ. SŁUPKI BLOKUJĄCE STALOWE Ø100MM H=82,5 CM, KOLOR RAL 7016 (GRAFIT), CO 1,8 M
	PROJ. NAJAZD ZIAZDU ZWYKŁEGO
	PROJ. JEZDNIA BITUMICZNA
	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. ZIELEŃ – TRAWNIK
	PROJ. WPUSTY DESZCZOWE
	PROJ. SZPALER DRZEW

LEGENDA: (opracowanie DOMESTA)

	projektowany krawężnik betonowy
	projektowany krawężnik betonowy obniżony
	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 mikrofazą 30x30cm grubości 5cm
	projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych z szarych z mikrofazą 30x30cm grubości 8cm
	projektowana zieleni na terenie płaskim
	projektowana zieleni na skarpach
	ziniwaryzowane 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 zabezpieczenie:
– na kable niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,
– na kable 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 obсыпывaniem 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 Pajewski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna sanitarna		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pączek		POM/0354/PBS/17, instalacyjna sanitarna		
Projmed Infrastruktura Sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 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 Arkusz: 1	Data: 04.2025 Arkuszy: 1