

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 osobą reprezentującą ten podmiot:

Biuro Geodezji i Nieruchomości GEODETA UPRAWNIONY  
GEORENT Mateusz Tyszkiewicz mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz  
ul. Górnicza 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.

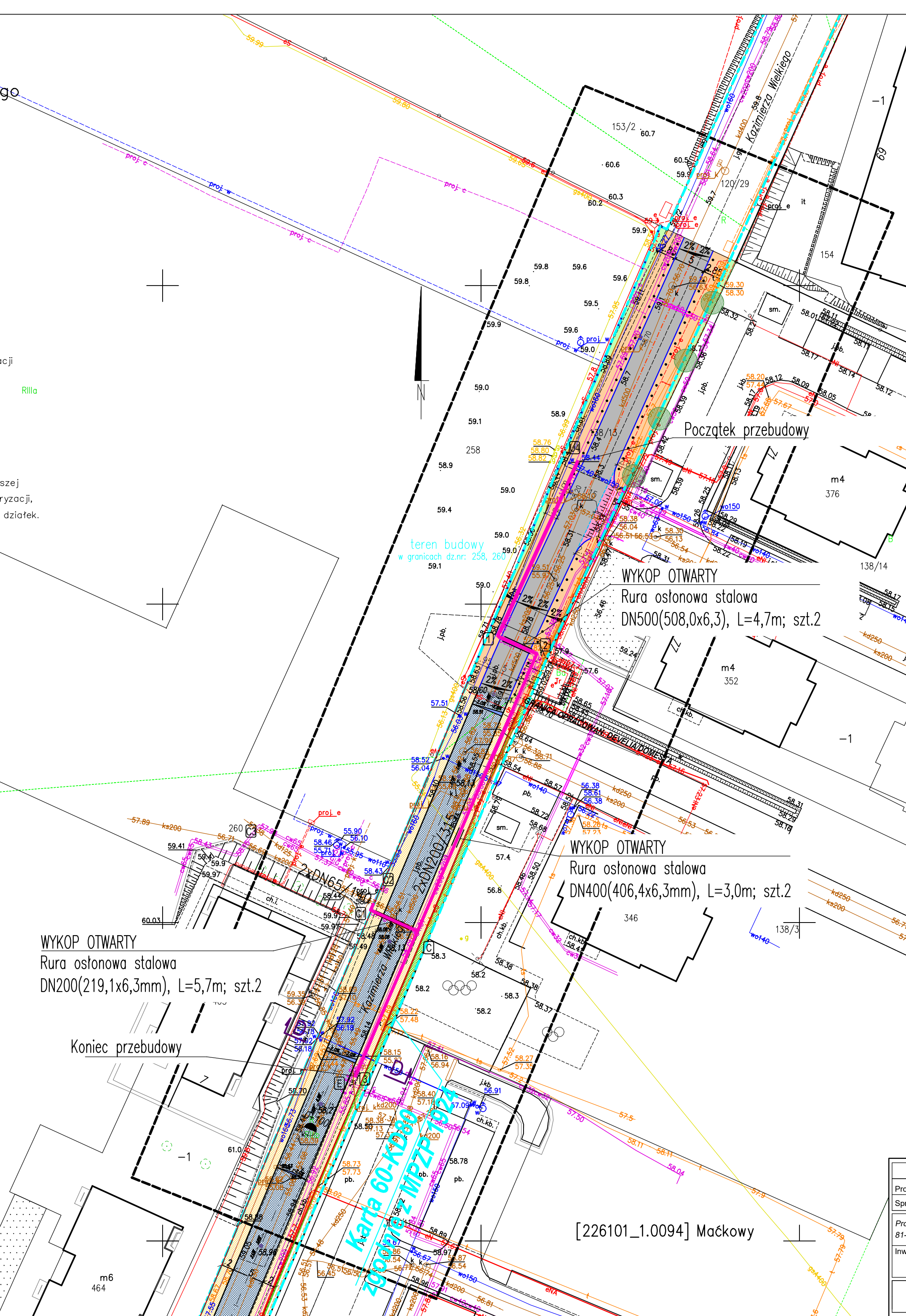
--- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

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



LEGENDA (opracowanie Develia)

- PROJ. OŚ DROGI
- PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 CM WYSTAJĄCE (H=12 CM)
- PROJ. KRAWĘZNIKI 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 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:	Nr rys.:	Nr projektu: 25-008-GPEC	Data: 04.2025
		1:500	1b	Arkusz: 1	Arkuszy: 1