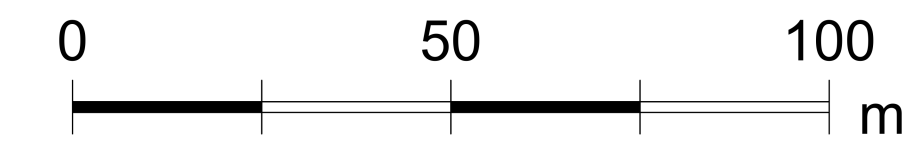
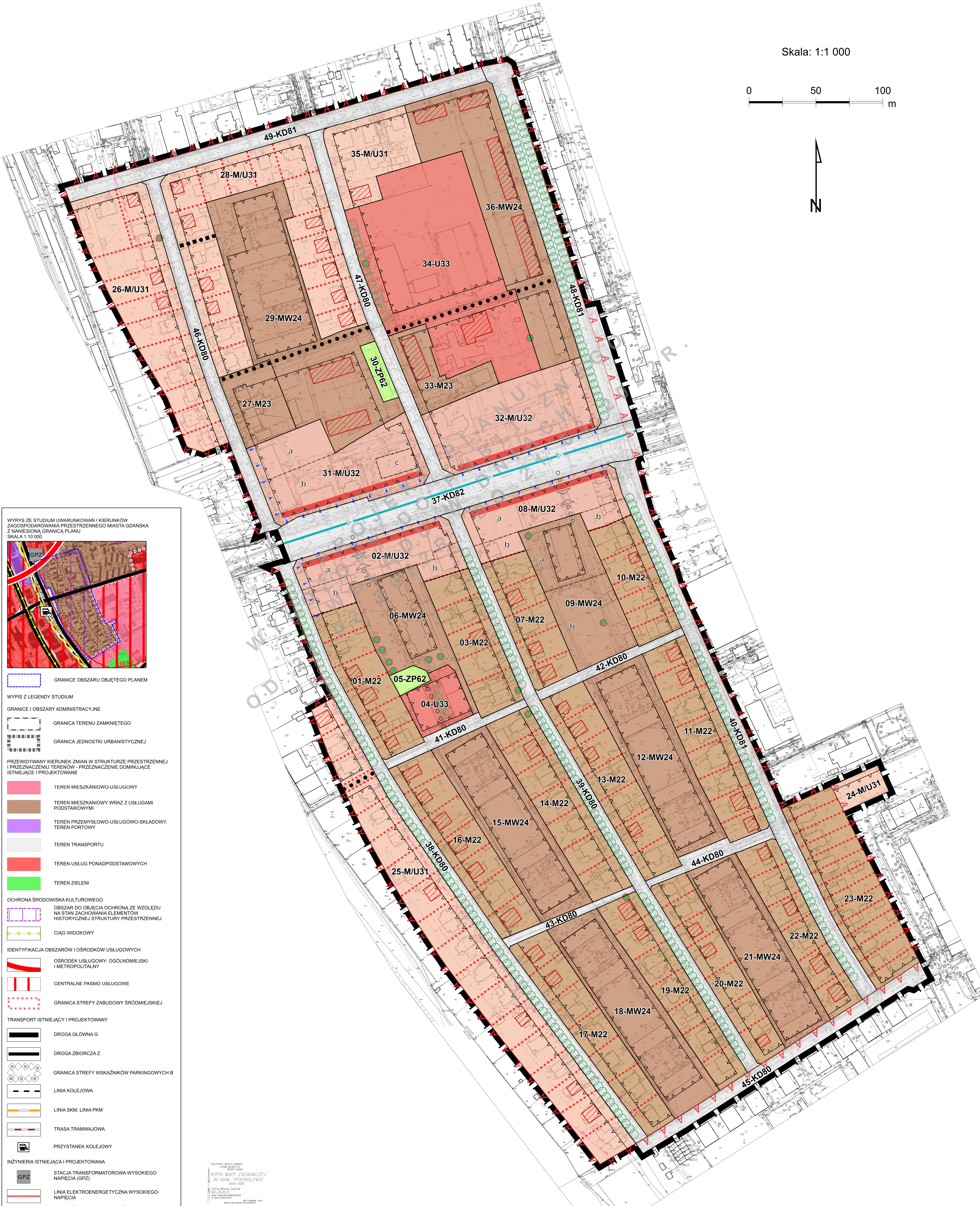


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO PRZYMORZE MAŁE W REJONIE ULIC SZCZECIŃSKIEJ I SŁUPSKIEJ W MIEŚCIE GDAŃSKU 0156

Skala: 1:1 000



OZNACZENIA USTALENIA PLANU	
	GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
	OZNACZENIA TERENÓW WYDZIELONYCH LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI: - PIERWSZE DWE CYFRY OZNACZAJĄ NUMER TERENU - DRUGI CZŁON LITEROWO-CYFROWY OZNACZA PRZEZNACZENIE TERENU
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ EKSTENSYWNE
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WSZYSTKICH RODZAJÓW
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ INTENSYWNEJ
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
	TERENY MIEJSKIEJ ZIELENI URZĄDZONEJ OGÓLNODESTĘPNEJ
	TERENY ULIC DOJAZDOWYCH
	TERENY ULIC LOKALNYCH
	TERENY ULIC ZBIORCZYCH
	MAKSYMALNE NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
	LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
	LITERY IDENTYFIKUJĄCE OBSZARY WYZNACZONE LINIAMI PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
	FRONTY USŁUGOWE
	PIERZEBIE LUB ELEWACJE EKSPONOWANE
	CIĄGI PIESZE
	CIĄGI PIESZO-JEZDNE
	SZPALERY DRZEW
	DRZEWIA DO ZACHOWANIA
	GRANICE STREF "A" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	HISTORYCZNE PODZIAŁY NA DZIAŁKI
	OBIEKTY O WARTOŚCIACH KULTUROWYCH
ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH, INFORMACJE, ZALECENIA	
	GRANICE STREF OGRANICZEN OD ISTNIEJĄCYCH NAPONIETRZYCH LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA
	ISTNIEJĄCE KANAŁY DESZCZOWE I CIEKI PRZYKRYTE
	ZALECANE LOKALIZACJE CIĄGÓW PIESZYCH
	ZALECANE LOKALIZACJE WLOTÓW CIĄGÓW PIESZYCH



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA GDAŃSKA Z NANIESIĄNIEM GRANIC PLANU SKALA 1:10 000

GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM

WYPIS Z LEGENDY STUDIUM

GRANICE I OBSZARY ADMINISTRACYJNE

GRANICA TERENU ZAMKNIĘTEGO

GRANICA JEDNOSTKI URBANISTYCZNEJ

PRZEWIDYWANY KIERUNEK ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ I PRZEZNACZENIU TERENÓW - PRZEZNACZENIE DOMINUJĄCE ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE

TEREN MIESZKANIOWO-USŁUGOWY

TEREN MIESZKANIOWY WRAZ Z USŁUGAMI PODSTAWOWYMI

TEREN PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWO-SKŁADOWY, TEREN PORTOWY

TEREN TRANSPORTU

TEREN USŁUG PONADPODSTAWOWYCH

TEREN ZIELENI

OCHRONA ŚRODOWISKA KULTUROWEGO

OBSZAR DO OBJĘCIA OCHRONY ZE WZGLĘDU NA STAN ZACHOWANIA ELEMENTÓW HISTORYCZNEJ STRUKTURY PRZESTRZENNEJ

CIĄG WIDOKOWY

IDENTYFIKACJA OBSZARÓW I OŚRODKÓW USŁUGOWYCH

OŚRODEK USŁUGOWY: OGÓLNOGMIJSKI I METROPOLITANY

CENTRALNE PASMO USŁUGOWE

GRANICA STREFY ZABUDOWY ŚRODOWIEJSKIEJ

TRANSPORT ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY

DROGA GŁÓWNA G

DROGA ZBIORCZA Z

GRANICA STREFY WSKAZNIKÓW PARKINGOWYCH B

LINIA KOLEJOWA

LINIA SKM, LINIA PKM

TRASA TRAMWAJOWA

PRZYSTANIE KOLEJOWEJ

INŻYNIERIA ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA

STACJA TRANSFORMATOROWA WYSOKIEGO NAPIĘCIA (GPZ)

LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA

WIELKOŚREDNICOWY PRZEWÓD, WODOCIĄGOWY, KANAŁIZACYJNY, GAZOWY, CIEPŁOWNICZY, NAFTOWY ORAZ LINIA KABLOWA WYSOKIEGO NAPIĘCIA

GRANICA TERENU OCHRONY POŚREDNIEJ UJĘCIA WODY

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ do celów informacyjnych Skala 1:600

Opis: Wzrost: 1000, Długość: 200, Szerokość: 100

Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, niniejszy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzono z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej wydanej z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.

Gdańsk, dn. _____ (podpis osoby upoważnionej)

Projekt planu był wyłożony do publicznego wglądu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach od 21.02 do 21.03.2022 r.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO 0156	
PRZYMORZE MAŁE W REJONIE ULIC SZCZECIŃSKIEJ I SŁUPSKIEJ W MIEŚCIE GDAŃSKU	
RYSUJEK PLANU	SKALA 1:1000
OPRACOWAŁ	ZESPÓŁ AUTORSKI
DIREKTOR BIURA GŁÓWNEGO PROJEKTANT	mgr inż. arch. Eryk Dembni-Turk
ZASTĘPCA DYPLOMATYKI BIURA	mgr inż. arch. Wiesław Szerman
PROJEKTANT SPECJALIZACJI	mgr inż. arch. Neda Opłowska
KIEROWNIK ZESPÓŁU	mgr inż. arch. Dorota Kucharska
PROJEKTANT PROMOCYJNY	mgr inż. arch. Paweł Malinowski
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Jolanta Florczyk
	mgr inż. Michał Kostowski
	mgr inż. Aneta Górniewicz
	mgr inż. Aneta Górniewicz
	mgr inż. Katarzyna Hryniewicz
	mgr inż. Karolina Kowalska
	mgr inż. Joanna Bider
	mgr inż. Maria Zabawa
	mgr inż. arch. Krzysztof Kozłowski
	mgr inż. arch. Neda Opłowska