



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

woj. pomorskie  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101\_1 [m.Gdańsk]  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0074 [Łostowice]

obiekt: Gdańsk ul. Piotrkowska

Identyfikator zgłoszenia pracy: WG-III.6640.1358.2023

Nr sekcji: 6.220.25.19.1.2, 6.220.25.19.2.1

Ukt. odniesienia: poziomy: 2000/6

Ukt. odniesienia: pionowy: PL-EVRF2007-NH

Prace polowe: inż. P. Matusiak upr. zaw. nr: 17049

Prace kameralne: inż. P. Matusiak upr. zaw. nr: 17049

Mapa sporządzona na dzień: 20.04.2023 r.

Mapa aktualna na dzień: 08.04.2023 r.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Poniżej szczegółów sytuacyjnych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic nieruchomości.  
Treść mapy poza zakresem opracowania może służyć wyłącznie do celów informacyjnych.

LEGENDA:

- zakres opracowania mapy do celów projektowych.
- 1813 numer planu.
- granica planu.
- 03-M/U32 oznaczenie terenów w liniach rozgraniczających wg klasyfikacji strefowej.
- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub zasadach zagospodarowania.

W dniu 20.04.2023 r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk – patrz mapa Gdańsk, dnia 20.04.2023 r.

ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OZNACZENIA GRAFICZNE

	GRANICA DZIAŁKI
	NIEMPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	GRANICA TERENÓW O RÓŻNYM SPOŚOBIE UŻYTKOWANIA wg MPZP
	PROJEKTOWANE BUDYNKI
	OBRYŚ PARKINGU PODZIEMNEGO (dach zielony)
	CIĄG PIESZO-JEZDNY - KOSTKA BETONOWA
	DROGA POŻAROWA CIĄG PIESZO-JEZDNY - KOSTKA BETONOWA
	MIJASZA POSTOJOWE ROWERÓW ZADASZONE WIATA-NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
	MIJASZA POSTOJOWE - KOSTKA BETONOWA
	MIJASZA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH KOSTKA BETONOWA
	REZERWA TERENU POD PROJEKTOWANĄ W POPRZEDNIM ETAPIE TRAFOSTACJĘ
	CIĄGI PIESZE - KOSTKA BETONOWA
	PLAC ZABAW - TRAWA /PIASEK
	TERENY ZIELNI NISKIEJ
	TERENY ZIELNI NISKIEJ-DACH ZIELONY nad halą garażową
	TERENY ZIELNI NISKIEJ - OGRODY DESZCZOWE
	OGRODZENIE - h= 1,1 m
	PROJEKTOWANA SKARPA
	MURY OPOROWE
	ZIELEN WYSOKA
	ZIELEN NISKA
	ZIELEN DO ZACHOWANIA zgodnie z MPZP
	OGRODY DESZCZOWE
	MIJASZA GROMADZENIA ODPADÓW
	POCHYLNIE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
	SCHODY TERENOWE
	KORYTO ODWADNIAJĄCE
	KORYTO ODWADNIAJĄCE ŻWIWOWE (ze spadkiem w kierunku ogrodu deszczowego)
	WPUSY DROGOWE
	KORYTO ODWADNIAJĄCE (mulda trawista wyłożona humusem)
	OPASKA ŻWIWOWA

	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD DO GARAŻU
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI (III etap)
	WEJŚCIE DO ŚMIETNIKÓW
	PROJEKTOWANY w II etapie HYDRANT POŻAROWY nadziemny DN80
	PROJEKTOWANY w II etapie HYDRANT - na zakończeniu węża
	KIERUNEK SPŁYWU WÓD DESZCZOWYCH
	PROJ. RZĘDNE TERENU

OZNACZENIA LITEROWE:

	ILOŚĆ KONDYGNACJI
	PLAC ZABAW
	MIJASZA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
	OGROD DESZCZOWY
	TRAFOSTACJA PROJEKTOWANA W POPRZEDNIM ETAPIE
	PARKING NA WOLNYM POWIERZCHU
	MIJASZA POSTOJOWE ROWERÓW

INSTALACJE PROJEKTOWANE:

	ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PRZYŁĄCZE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	POMPOWNI
	ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	HYDRANT ZEWNIĘTRZNY
	ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA SŁUPOWA
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA DEKORACYJNA H=1,2m
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LINIOWA
	ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA TELETECHNICZNA

Generalny Projektant

**FORMA**

ul. Jaskowa Dolina 33, 80-287 Gdańsk, Tel. 0-58 341 26 30  
NIP 537-08-53-579  
Email: biuro@formamarchitects.com.pl  
rysunek jest chroniony prawami autorskimi

TEMAT

**ZESPÓŁ 2 BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH**

ul. Piotrkowska 49D-49E, dz. nr 111/19, 111/110, 10/327  
obr. 0074, 80-180 Gdańsk

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Bogdan Daliński  
PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Agnieszka Kozłowska  
SPRAWDZIŁ

POMI016/PODS03  
88/IGD01

OPRACOWAŁ

Nazwisko rysownika

**PZT - SIECI WOD-KAN**

SKALA 1:500 DATA 09/2023

Nr projektu architektonicznego Nr rysunku

Obiekty nieobjęte pomiarem zgłoszonym w ODGiK  
74-114962 ust.1 - Rozporz. Ministra Rozwoju,Pracy i Technologii z dn. 7 lipca 2021r. Dz.U. 2021 poz.1304)