

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

mgr inż. arch. Paweł Wład. Kowalski
Nr ewid. upr. bud. - 899/Gd/82, POIA - 0012
architektura bez ograniczeń - konstrukcje z ogr.

UWAGA:

TEREN PRZY GRANICY DZIAŁKI BĘDĄCEJ PRZEDMIOTEM INWESTYCJI
UKSZTAŁTOWAĆ W TEN SPOSÓB, BY NIE DOPUŚCIĆ DO ZALEWANIA
DZIAŁEK SĄSIEDNICH.

ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU WOKÓŁ BUDYNKU
NA TEREN NIEUTWARDZONY DZIAŁKI ZE SPADKIEM OD BUDYNKU
MINIMUM 2% ORAZ DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DACHU PROJEKTOWANEGO
BUDYNKU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w GDAŃSKU
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w GDAŃSKU
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

MAPA ZASADNICZA

DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500 Kompleks K-AMW Gdynia TEREN ZAMKNIĘTY

Działka Nr: 2098/2
obręb: 0021 Oksywie
gmina: m. Gdynia
powiat: m. Gdynia
sekcja mapy: 6.225.25.18.3.1, 6.225.25.18.3.3

Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienie: PL-EVRF2007-NH

Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych
pozyskanych metodą łączoną (pomiar bezpośredni, digitalizacja).
Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia
podz. terenu i ewidencji gruntów - na dzień: 17.10.2023 r.
Służebności gruntowych nie badano.

Prace polowe: geod. upr. Jan Brzóska
GEODETA UPRAWNIONY

Prace kameralne wykonano w RZi w Gdyni na podstawie operatu
technicznego Nr Op/2537, przyjętego do zasobu geodezyjno-
kartograficznego tut. Zarządu w dniu 31.10.2023 r.
- aktualizacja i wydruk mapy: mgr inż. Paweł Dziuk

LEGENDA:

zasięg opracowania mapy do celów projektowych

Uwaga!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

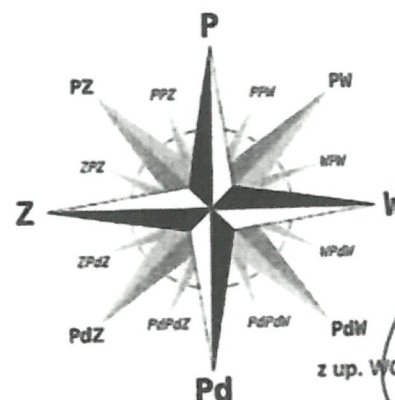
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani
do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji
budowlanej (nieruchomości) - art. 15, 48 pkt 3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1088.)

ZESPÓŁ UZGAJNIANIA
DOKUMENTACJI I KARTOGRAFII
w RZi w Gdyni

Nr uzgodnienia: 1512/URP/10/12/23/14
z dnia 02.11.2023 r.
bez uwag i zastrzeżeń

Barbara GOSZ

punkt w którym opisano
współrzędne X i Y
na rysunku U2



z up. WOJEWODY POMORSKIEGO

Małgorzata Cymerys
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Paweł Wład. Kowalski
Nr ewid. upr. bud. - 899/Gd/82, POIA - 0012
architektura bez ograniczeń - konstrukcje z ogr.

SZCZEGÓLNA WSKAZÓWKA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓDŻAROWYCH
mgr inż. Adam Polakowski, Nr upr. 447/2002
16.04.2026
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

z uwagami:
dot. lokalizacji PWP
prow.

Ø0.160 PVC-U SN8
L=12.0m i=2.0%

Ø0.160 PVC-U SN8
L=6.5m i=2.0%

proj. demontaż instalacji oświetleniowej
w uzgodnieniu z służbami technicznymi AMW

proj. RH rozdzielnica hali gar.

Ø40PE PN16 SDR11
L=9,5m

Ø40PE PN16 SDR11
L=6,5m

UZGODNIENIE
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
I ZAKWATEROWANIA WOJSK
RZi w Gdyni

za zgodność z materiałami
geodezyjnymi znajdującymi się
w zasobie geodezyjnym RZi w Gdyni

Mapa niniejsza może służyć
do celów projektowych

KIEROWNIK
SEKCJI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
WYDZIAŁU
mgr Jerzy KASZTELNIK

03.11.2023

mgr Jerzy KASZTELNIK

proj. złącze kablowe ZP
z zabezpieczeniem dla RH

WLZ zasilający
wg odrębnego
opracowania/wykonania

proj. PWP
-zasilenie z sieci AMW

KDistn. 25.31
23.26

rura ochronna
Dn80 stal L=8,5m

Ø0.160 PVC-U SN8
L=5,5m i=1.0%

SEP 25.75
24.17

proj. przycisk PWP

proj. demontaż instalacji oświetleniowej
w uzgodnieniu z służbami technicznymi AMW

studnia wodomierzowa
DN600 z włazem A15

istn. rozdzielnica główna RZi bud. 365
le pom. 32/365
proj. miejsce przyłączenia zasila do garażowej

Ø0.160 PVC-U SN8
L=11.0m i=1.0%

KS1 25.50
24.17

ODPROWADZENIE WÓD
OPADOWYCH Z TERENU
NA TEREN DZIAŁKI
ZE SPADKIEM
OD BUDYNKU

LEGENDA

projektowany budynek/podcien

główne wejście do budynku

wjazdy do budynku

opaska przy budynku z kruszywa
mineralnego

granica mapy do celów projektowych

projektowana rozdzielnica hali

projektowane złącze kablowe

istniejąca rozdzielnica budynku 365

projektowana linia kablowa nn-0,4kV

rury osłonowe

projektowane demontaże istniejących
instalacji

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowane odwodnienie liniowe

projektowana kanalizacja sanitarna

projektowany wodociąg

REWIZJA DO PROJEKTU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA: ARCH.
GARAŻ NA PRZYCZEPY CIĘŻAROWE AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ GDYŃA, UL. ŚMIDOWICZA 69		UMOWA - FAZA P.B. DATA 07.2025
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	arch. PAWEŁ WŁAD. KOWALSKI	podpis
specjalność nr upr. budowlanych członek Izby	architektura bez ograniczeń, konstrukcje, Merowanie robotami i osena stanu techn. z ograniczeniami Nr 899/Gd/82 Członek Izby PO-0012	podpis
SPRAWDZAJĄCY	arch. Hubert Kowalski upr. bud. PO/16/345/2010 Członek Izby PO-1090	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Teresa Świątkowska-Pupillo spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci sanitarnych oraz instalacji i sieci gazowych upr. bud. GI-11-639/748/777, 5852/03/04	podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksandra Iziolik spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci sanitarnych upr. bud. 639/Gd/81, 6758/Gd/04	podpis
PROJEKTANT	Mgr inż. Zbigniew Tomczyk Spec. inż. w zakresie sieci, instal. i urz. Elektrycznych i energetycznych upr. bud. POM/0013/PWOE/04	podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Tomczyk spec. inż. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych upr. bud. POM/0190/PWOE/14	podpis
KOWALSKI architekt	KOWALSKI architekti sp. z o.o. 81-674 GDYŃA ul. Stolewów 44 tel.+(58) 66 00 105	U1