



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
poświadczam:
mgr inż. Piotr Burkhardt
nr upr. POM/0148/POOE/06

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - ul. Kazimierza Porębskiego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0074 [Łostowice]
Nr sekcji: 6.220.25.19.3.1) 6.220.25.19.3.2
ID : 6640.1.3445.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis
osoby reprezentującej ten podmiot: USŁUGI GEODEZYJNE
Mirostów Krucań
83-330 Borkowo
ul. Karlikowska 55
email: MirostowKrucan@gmail.com
tel. 602-590-468

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który
sporządził mapę: Mirostów Krucań
up. 18321

LEGENDA:

--- Dznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Stużebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 01.09.2020r.

Pozwolenie na, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zostały opublikowane w formie wydawnictwa, które jest objęte ochroną prawną, a jego treść jest wiarygodna i nie wymaga dodatkowych uwag.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.3445.2020
Organ, który geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miasta i Gminy w Gdańsku, Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	M. Krucań
Jeżeli data sporządzenia dokumentu, którego treść jest wiarygodna i nie wymaga dodatkowych uwag	Protokół Weryfikacji nr data
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera prac	M. Krucań nr upr.18321

W dniu 01.09.2020r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- patrz mapa
Gdańsk, dnia 25.08.2020r.

UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKSY 4x35.
- Razem z kablem oświetleniowym układać na całej długości bednarke ocynkowaną 25x4.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wts 6A.

Oznaczenia

- ist. słupy oświetleniowe
- proj. słupy oświetleniowe H=5m stalowe, ocynkowane, stożkowe, RAL 9007 z oprawami LED o rozsył dedykowanym do przejść pieszych, 38,5W/5460lm, montowane nasadowo bezpośrednio na słupie
- linia kablowa oświetleniowa
- przepust kablowy-rura osłonowa HDPE $\varnothing 110$ o sztywności obwodowej 10kN/m²
- słup Nr 7/obwód Nr 1
- odległ. między słupami/długość kabla
- uziom prętowy R \leq 10 Ω

Jednostka projektowa:
mg invent mariusz gruchala
ul. Legendy 12
80-180 Gdańsk
Tel. +48 505 059 701
e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com
facebook: mg invent

Projekt branżowy:



Piotr Burkhardt
ul. Piekarnicza 26/1 lok. 2
80-126 Gdańsk
tel. 509-840-301

Inwestor:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

"Zmieniamy dzielnicę sprawdź swoją ulicę... w ramach BO 2020"
Lokalizacja nr 3 - ul. Porębskiego

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Tytuł rys. : Plan Zagospodarowania Terenu

Data: marzec 2021

Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt		POM/0148/POOE/06	Skala	1:500	Format	A3
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej						
Sprawdzający:	Nazwisko	mgr inż. Paweł Irek		Podpis	Nr rys.		1.1
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej					