



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

*[Signature]*

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.

Prośbą jest, aby niniejszy dokument został opracowany w oparciu o plany geodezyjne i kartograficzne, których realizację zawiera operat techniczny projektu, weryfikację, adekwatność informacji, że jest to plan, który reprezentuje stan rzeczy na terenie fizycznego obiektu.	
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, weryfikacji, adekwatności informacji	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 rozsyłe dedykowanym do przejść pieszych, 38,5W/5460lm, montowane nasadowo bezpośrednio na słupie
- linia kablowa oświetleniowa
- przepust kablowy-rura osłonowa HDPE Ø110 o sztywności obwodowej 10kN/m<sup>2</sup>
- 7/1 - słup Nr 7/obwód Nr 1
- 30/34 - odległ. między słupami/długość kabla
- uziom prętowy R≤10Ω

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. Piękarnicza 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

Plan Zagospodarowania Terenu

Data: listopad 2020

Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		POM/0148/POOE/06	Podpis	Skala 1:500	Format A3
	Nazwisko	mgr inż. Paweł Irek uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	POM/0012/PWOE/10			
Sprawdzający:					Nr rys.	1.1