

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. Leśna Góra

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 22610_L1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 026 [0026], 028 [0028]

Nr sekcji: 6.221.25.13.4.3; 6.221.25.13.4.1

ID : 6640.1.3636.2020

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
Mirosław Krucan
83-330 Borkowo
ul. Karlikowska 55
email: Mirosław.Krucan@gmail.com
tel. 602-590-468

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

LEGENDA:

— Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano. Gdańsk, dnia: 18.09.2020r.

W dniu 03.09.2020r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- patrz mapa
Gdańsk, dnia 18.09.2020r.

Podświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.3636.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Mirosław Krucan
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	Protokół Weryfikacji nr WG-III.6640.1.3636.2020_19927 data 22.12.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	M. Krucan upr. zw. nr: 18321

Oznaczenia

- oświetlenie uliczne istniejące
- proj. słup oświetleniowy drewniany z oprawą oświetleniową "parkową" montowaną nasadowo bezpośrednio na słupie:
- A — słup H=5m w kolorze turkusowym, oprawa 17W/1970lm (rozsył DM);
- B — słup H=6m w naturalnym kolorze drewna, oprawa 38W/4260lm (rozsył A GNB DF)

— linia kablowa oświetleniowa

— przepust kablowy - rura osłonowa HDPE Ø110


5/3 — słup Nr 5/obwód Nr 3

23/27 — odległość między słupami-23m/długość kabla-27m

— uziom prętowy Rs10Ω

UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKSY 4x35.
- Razem z kablem oświetleniowym układać na całej długości bednarkę ocynkowaną 25x4.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wts 6A.
- Po wykonanych robotach należy starannie odtworzyć istniejącą zielen niską.

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. Flekarnicza 28/1 lok. 2 80-128 Gdańsk tel. 509-840-301		Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk Odkorkujmy Leśną Górę w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020 PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Tytuł rys. : Plan Zagospodarowania Terenu				Data: luty 2021	
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt	POM/0148/POOE/06	Podpis	Skala 1:500	Format A3
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek	POM/0012/PWOE/10		Nr rys. 1	
Opracowanie					