



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - ul. Leśna Góra

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 22610L1 M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru 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

Stużebności 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.

| | |
|---|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG-III.6640.1.36.36.2020 |
| 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 weryfikacji | Protokół Weryfikacji nr WG-III.6640.1.36.36.2020_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 niska.

| | | |
|---|--|---|
| 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 | Investor: 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 | Sprawdzający: mgr inż. Paweł Irek POM/0012/PWOE/10 | Opis |
| Opracowanie | | Skala 1:500 Format A3 Nr rys. 1 |