

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: 028 [0028]
Nr sekcji: 6.221.25.13.4.3; 6.221.25.13.4.1; 6.221.25.13.4.4; 6.221.25.13.4.2
ID : 6640.13636.2020

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

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał, mapę oraz podpisał
osoby reprezentujące ten podmiot:

USŁUGI GEODEZYJNE
Mirosław Krucan
83-330 Borkowo
ul. Karlikowska 55
email: Miroslaw.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.

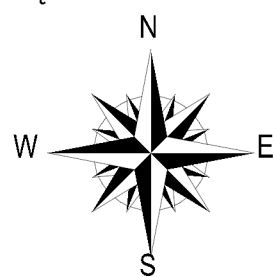
Podpisujemy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych (kartograficznych), których rezultaty zawiera opisać techniczny poszyty zawierający, jednocześnie informując, że jest on świadectwem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-11.6640.13636.2020
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 poszytych weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr WG-11.6640.13636.2020_19927 z dnia 23.02.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień świadczących kierownika prac	M. Krucan up. 200, nr 18321



PLAN
SYTUACYJNY

skala 1:500

„Odkorkujemy Leśną Górę” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020



LEGENDA:

- granicę pasów drogowych
- zakres opracowania
- projektowany krawężnik betonowy zatopiony
- projektowany krawężnik betonowy, krawężnik jezdni
- projektowane obrzeże betonowe, krawężnik chodnika
- projektowany opornik betonowy
- projektowana balustrada stalowa
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych
o wymiarach: 30x30cm gr. 5cm
- projektowany trawnik na skarpie
- projektowany trawnik na terenie płaskim
- projektowana nawierzchnia najazdów na przejazdach przez chodnik
z kostki betonowej szarej i grafitowej 10x20 gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych
o wymiarach: 30x30cm gr. 8cm
- projektowane uzupełnienie nawierzchni masą asfaltową na zimno
- metoda IRR
- projektowana nawierzchnia miejsca postojowego z kostki betonowej
grawitowej niefazowanej 10x20cm gr. 8cm
- istniejące budynki: wielorodzinne, altany, garaże
- projektowane rzędne i spadki podłużne
- lokalizacja przekrojów normalnych
- zinventoryzowane drzewa i krzewy
- projektowana wycinka drzew i krzewów
- projektowana nasadzenie drzewa
- lokalizacja wykonanych otworów geologicznych

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		Investor: Dyrekcja Rozwoju Miasta Gdańska ul. Zapłowa 11 80-500 Gdańsk „Odkorkujemy Leśną Górę” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020 PROJEKT WYKONAWCZY Data: 2 listopada 2020
Projektant: mgr inż. Mariusz Gruchala opracowanie: Mariusz Gruchala POM/0078/POOD/14	Skala: 1:500 Forma: 565x530	Nr rys. 565x530
Sprawdzający: mgr inż. Agata Olszewska-Gruchala	DRMG-PW-PS-01.2	