

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Piecewska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0053

Nr sekcji: 6.221.25.25.3.1; 6.221.25.25.1.3

ID: 6640.12282.2018

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
NIP 584-148-22-30 REGON 191265747
tel 602-590-468, www.krucan.pl
e-mail: mirosław.krucan@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY

MIROSŁAW KRUCAN
Nr upr. 18321

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

LEGENDA:

Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 27.07.2018r.

W dniu 2018.06.01 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk - patrz mapa Gdańsk, dn. 2018.06.01

Wizualizacja projektowanego słupka wygradzającego

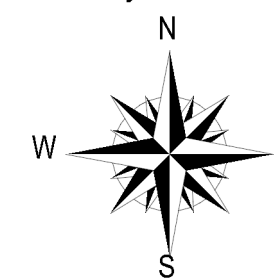


Słupki wygradzające wysuwany i chowany

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

Bezpieczna Droga do Szkoły Podstawowej nr 1
przy ul. Gojawczyńskiej 10"
w ramach „Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku



LEGENDA:

- projektowane oświetlenie uliczne
- projektowane oświetlenie chodnika
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowane obrzeże betonowe, krawężnik chodnika, opaski bezpieczeństwa
- jezdnie bitumiczne (uzupełnienie warstw asfaltowych i podbudowy)
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 30x30cm grubości 5cm
- projektowana nawierzchnia chodnika w śladzie zjazdów z płytek betonowych 30x30cm grubości 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 35x35cm grubości 5cm typu STOP (płytki z guzkami)
- projektowana nawierzchnia chodnika przepuszczalna o wyglądzie płytek betonowych
- projektowana nawierzchnia wyspy azylu poza chodnikiem z płytek typu starobruk koloru grafitowego
- zieleni
- rzędne i spadki projektowane
- przekroje normalne
- lokalizacja odwiertów w nawierzchni
- istniejące drzewa ujęte w inwentaryzacji zieleni
- projektowana wycinka drzew
- istniejące zakrzewienia ujęte w inwentaryzacji zieleni
- projektowane słupki wygradzające zgodne z wizualizacjami

Wizualizacja projektowanych słupków wygradzających





Słupki wygradzające po za przejściami dla pieszych



Słupki wygradzające na przejściach dla pieszych oraz na peronie autobusowym

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych poświadczam

Jednostka projektowa: mg invent ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent					Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-580 Gdańsk Bezpieczna Droga do Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Gojawczyńskiej 10 w ramach „Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku”	
PROJEKT BUDOWLANY						
Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
Data: 24 października 2018						
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gruchala	POM/0078/POOD/14	Skala:	1:500	Format: 476x606	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski <small>opiniowanie budowlane do projektu bez sprzeciwu w sprawie drogi</small>	POM/0273/POOD/13 <small>nie opina</small>	Nr rys.:	DRMG9-PB-PZT-01		
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Olszewska-Gruchala					