



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Obiekt: Gdańsk - ul. WIELKOPOLSKA

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: Łostowice [0074]
Nr sekcji: 6.220.25.24.2.4; 6.220.25.25.1.3; 6.220.25.25.1.1; 6.220.25.24.2.2
ID : WG-III.6640.1.5544.2020

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

podmiot wykonujący prace:
Przedsiębiorstwo Geodezyjne "ASTRA" sp. z o.o.
81-589 GDYNIA, ul. Kalendarowa 70/39
NIP 956-16-59-359 REGON 221579078

sporządził:
GEODETA uprawniony
Miroslaw Piotrowski upr. M.G.P. i B nr 12894 -zakres 1 i 2

LEGENDA:
--- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
--- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2020.12.23

Signed by /
Podpisano przez:



Miroslaw Piotrowski
Przedsiębiorstwo
Geodezyjne ASTRA
Sp. z o.o.

Date / Data: 2021-
01-02 12:56

Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 2020.12.23.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.5544.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE ASTRA Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr WG-III.6640.1.5544.2020 20133 z dnia 30.12.2020 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Miroslaw Piotrowski Nr uprawnień 12894

Oznaczenia

- ist. słupy oświetleniowe
- ist. linia kablowa do demontażu
- 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 $\varnothing 110$ o sztywności obwodowej 10kN/m^2
- słup Nr 7/obwód Nr 1
- odlegl. między słupami/długość kabla
- uziom prętowy $R\leq 10\Omega$

UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKSY 4x35.
- Razem z kablem oświetleniowym układać na całej długości bednarke ocynkowaną 25x4.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Włs 6A.

Jednostka projektowa:
mg invent mariusz gruchała
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. Piekarnicza 28/1 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 7 - SP86, ul. Wielkopolska

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Tytuł rys. :			Plan Zagospodarowania Terenu		Data: marzec 2021	
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	POM/0148/POOE/06	Podpis	Skala	Format	
				1:500	A3	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	POM/0012/PWOE/10		Nr rys.	1.4	