

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Obiekt: Gdansk ul. Morenowe Wzgórze  
Seka: mapy: 6.220.25.04.3, 6.220.25.04.3, 6.220.25.04.13  
ID: WG-III.6640.2604.2024

Układ adresowania poziomy: PL-E TRF 2000 (strefa 6)  
Układ adresowania pionowy: PL-E VRF 2007-NH  
W zakresie aktualizacji: mapa aktualna na dzień 05.07.2024r.  
Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie, pliku kcd programu TurboMap v.10.0 oraz aktualizacji w zakresie opracowania. Nie wyklucza się istnienia w terenie zmian, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga:

Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

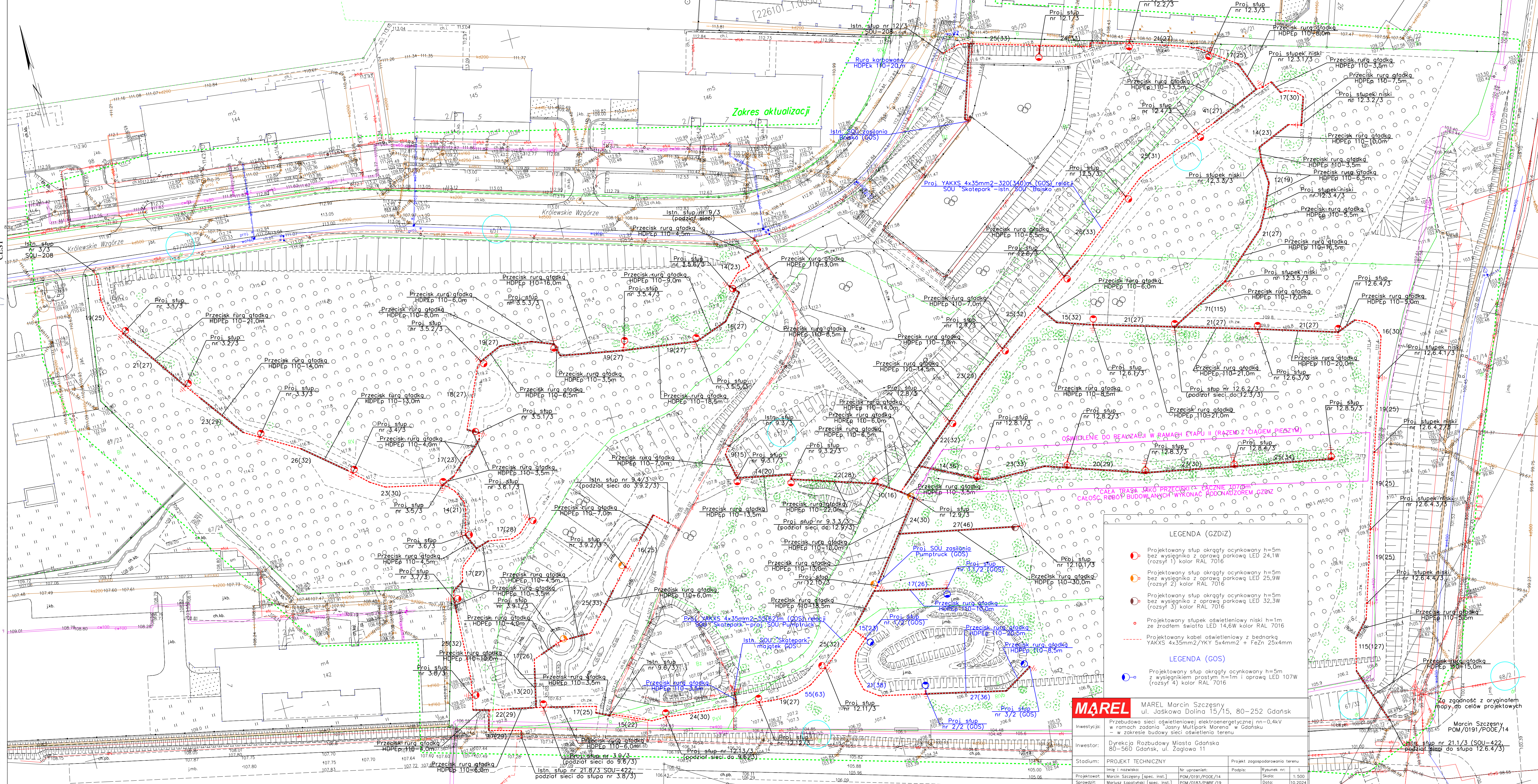
Gdansk, dnia 05.07.2024r.

Wytwórca: Pomorskie  
Powiat: m.Gdansk  
Miejscowość: Gdansk  
Ciepła: 0500, 050  
Data: 65/11.67/31






GEO-PROFESSOR  
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
Paweł Brzozowski  
83-101 Tczew ul. Jagiellońska 55  
tel. 507 417 461 e-mail: geo.professional@poczta.onet.pl

OŚWIADCZENIE Wpisany dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, w oparciu o pomiary terenowe i dane z dokumentacji technicznej. Nie ponoszę odpowiedzialności za błędne dane techniczne.	Dane identyfikujące wykonawcę prac geodezyjnych: Nazwa: GEO-PROFESSOR Adres: ul. Jagiellońska 55, 83-101 Tczew Data: 05.07.2024 Numer: 65/11.67/31	Dane identyfikujące wykonawcę prac geodezyjnych: Nazwa: GEO-PROFESSOR Adres: ul. Jagiellońska 55, 83-101 Tczew Data: 05.07.2024 Numer: 65/11.67/31


Dokument podpisany przez  
Paweł Brzozowski  
Data: 2024.07.30 13:01:18  
CEST



## LEGENDA (GZDiZ)

-  Projektowany słup oświetleniowy h=5m bez wysięgnika z oprawą parkową LED 24,1W (rozsył 1) kolor RAL 7016
-  Projektowany słup oświetleniowy h=5m bez wysięgnika z oprawą parkową LED 25,9W (rozsył 2) kolor RAL 7016
-  Projektowany słup oświetleniowy h=5m bez wysięgnika z oprawą parkową LED 32,3W (rozsył 3) kolor RAL 7016
-  Projektowany słup oświetleniowy niski h=1m ze źródłem światła LED 14,6W kolor RAL 7016
-  Projektowany słup oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>/YKY 5x4mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm

## LEGENDA (GOS)

-  Projektowany słup oświetleniowy h=5m z wysięgnikiem prostym h=1m i oprawą LED 107W (rozsył 4) kolor RAL 7016

MAREL Marcin Szczepny  
ul. Jaskowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk

Investycja:

Przebudowa sieci oświetleniowej elektroenergetycznej nn-0,4kV w ramach zadania „Jasny Multipark Morena” w Gdańsku  
– w zakresie budowy sieci oświetlenia terenu

Investor:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
80-560 Gdańsk, ul. Złogowa 11

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant:

Marcin Szczepny [spec. inst.]

Nr uprawnień:

POM/O191/POOE/14

Podpis:

Rysunek nr:

Sprawił:

Mariusz Kopatynski [spec. inst.]

POM/O183/PWBE/19

Data:

1: 500

10.2024