

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Żuławska, dz. 105/1, 105/4, 105/5, 105/6

Gmina: 226101\_1, M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: [0110]

Nr sekcji: 6.220.26.16.4.2, -17.3.1

ID: WG-III.6640.3644.2024

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEODETA-WOJTEK mgr inż. Wojciech Mackun

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:

mgr inż. Wojciech Mackun, Nr upr. GGK 22943

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 16.09.2024 r.

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH nr

WG-III.6640.3644.2024

Podpis:

Karol Kummer



ELUS spółka z o.o.

83-300 Kartusy  
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538  
projekty@elus.pl

|  |  |                                   |  |                                     |
|--|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Tytuł rysunku:                           | Projekt zagospodarowania terenu<br>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowej) dla zasilania<br>dz. 105/4, 105/5, obr. Gdańsk 0110, gm. M. Gdańsk |                                   |  |                                     |
| Nazwa i adres<br>objektu<br>budowlanego: | Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kablowa)<br>gm. M. Gdańsk, obr. Gdańsk 0110, dz. 99, 105/1, 105/4, 105/5   |                                   |  |                                     |
| Inwestor:                                | ENERGA - OPERATOR SA<br>ul. Marynarki Polskiej 130<br>80-557 Gdańsk  |                                   | Nr zadania inwestycyjnego:<br>OBI/31/2404991, P/24/056572<br>ZN/11289/3131MZI/2024/2404991/1 |                                     |
| Projektant:                              | inż. Karol Kummer<br>specjalność: inżynier w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektroenergetycznych                              | Nr uprawnień:<br>POM/0006/PWOE/11 | Podpis:  | Data:<br>12.08.2025                 |
| Opracowujący:                            | inż. Rafał Szynszech   | Podpis:                           | Data:<br>12.08.2025  | Nr rys.:<br>E-01<br>Skala:<br>1:500 |

**LEGENDA:**  
- - - - - proj. kabel nn 0,4kV  
- - - - - proj. rura HDPE 110  
- - - - - proj. szafka pomiarowa  
- - - - - proj. sieć wodociągowa i sieć sanitarna wg odrębnego opracowania  
- - - - - oznaczenie działki na trasie przyłącza  
- - - - - oznaczenie działki przyłączonej

**Uwagi:**  
- aktualne zadanie terenu przyjmuje się jako docelowe;  
- kabel nn 0,4kV układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;  
- przy kolizji z istn. siecią elektroenergetyczną, wodociagową, kanalizacyjną, telekomunikacyjną, gazociągami i przy przejściu przez drogę, wjazd, chodnik oraz w pobliżu systemu korzeniowego drzew kabel prowadzić w rurze osłonowej HDPE110 lub w przewężeniu sterowanym HDPE110, górna krawędź rury na gł. min. 1,0m;  
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kabel układać zgodnie z N SEP-E-004;

Signed by /  
Podpisano przez:

Agata Rusak

Date / Data: 2024-  
09-24 09:24

GEODETA-WOJTEK  
mgr inż. Wojciech Mackun  
Gawliki Wielkie 91, 11-510 Wydminy  
NIP: 8451885128, REGON: 368996572  
tel. 668 338 492, biuro@geodetawojtek.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
podpis nuczycielny  
mgr inż. Wojciech Mackun  
Nr upr. GGK 22943

Podpisano przez:  
Agata Rusak  
Data: 2024-09-24 09:24



Signed by /  
Podpisano przez:  
Wojciech Mackun  
Date / Data:  
2024-09-20  
15:52

proj. kabel NA2XY (YAKXS) 4x120  
L= 60/75m  
(+S/tZn25x4)

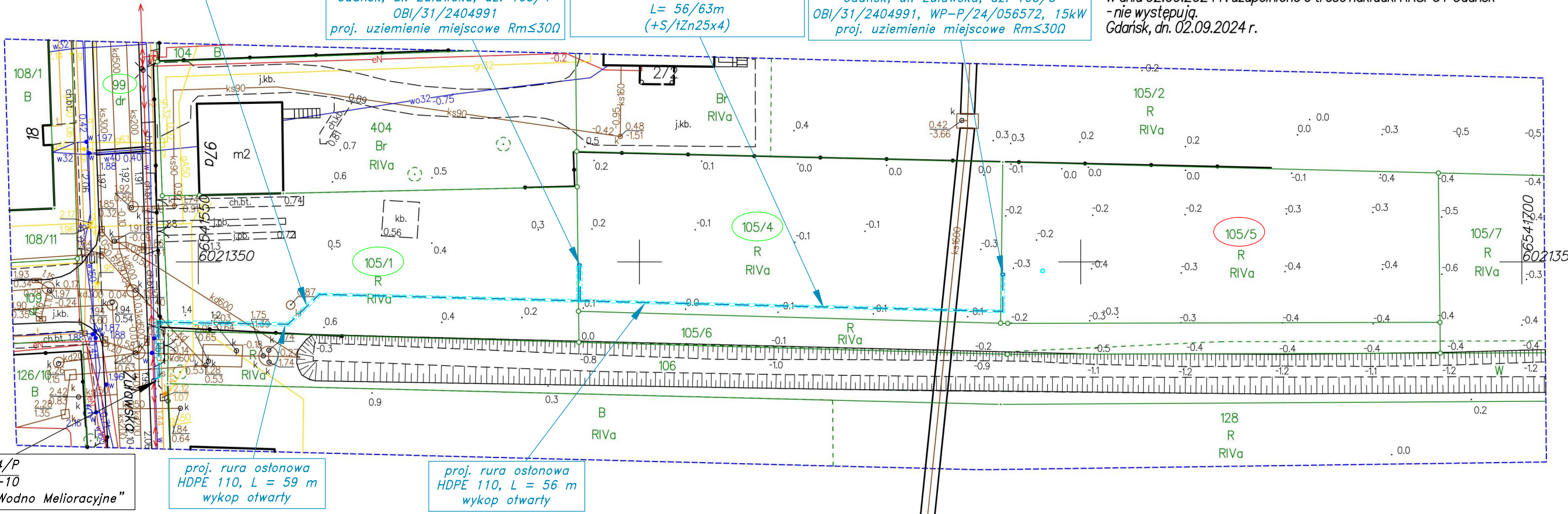
proj. szafka pomiarowa  
P1-Rs/LZV/LZR/F  
Z 3 1  
Gdańsk, ul. Żuławska, dz. 105/4  
OBI/31/2404991  
proj. uziemienie miejscowe Rm≤30Ω

proj. kabel NA2XY (YAKXS) 4x120  
L= 56/63m  
(+S/tZn25x4)

proj. szafka pomiarowa  
P1-Rs/LZV/LZR/F  
Z 3 1  
Gdańsk, ul. Żuławska, dz. 105/5  
OBI/31/2404991, WP-P/24/056572, 15kW  
proj. uziemienie miejscowe Rm≤30Ω

**LEGENDA:**  
- - - - - Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

W dniu 02.09.2024 r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk  
- nie występują.  
Gdańsk, dn. 02.09.2024 r.



istn. słup 104/P  
ZN-10  
obw. "800", T-1876 "Liceum Wodno Melioracyjne"

proj. rura osłonowa  
HDPE 110, L = 59 m  
wykop otwarty

proj. rura osłonowa  
HDPE 110, L = 56 m  
wykop otwarty