

Województwo: warmińsko-mazurskie  
Powiat: mrągowski  
Jednostka ewidencyjna: 281002\_4 . Miasto: Mikołajki  
Obręby: 0001 Mikołajki  
ul. Mrągowska  
działka ew. 39/9, 190  
Identyfikator zgłoszenia prac  
geodezyjnych/kartograficznych: GK.6642.1.922.2018

Układ odwzorowawczy: 2000 strefa 21  
Układ wysokościowy: Kronsztadt' 60  
Arkusz mapy:  
7.208.25.09.1.4



Szkiełko przeglądowe  
arkuszy

Arkusz nr 1(1)

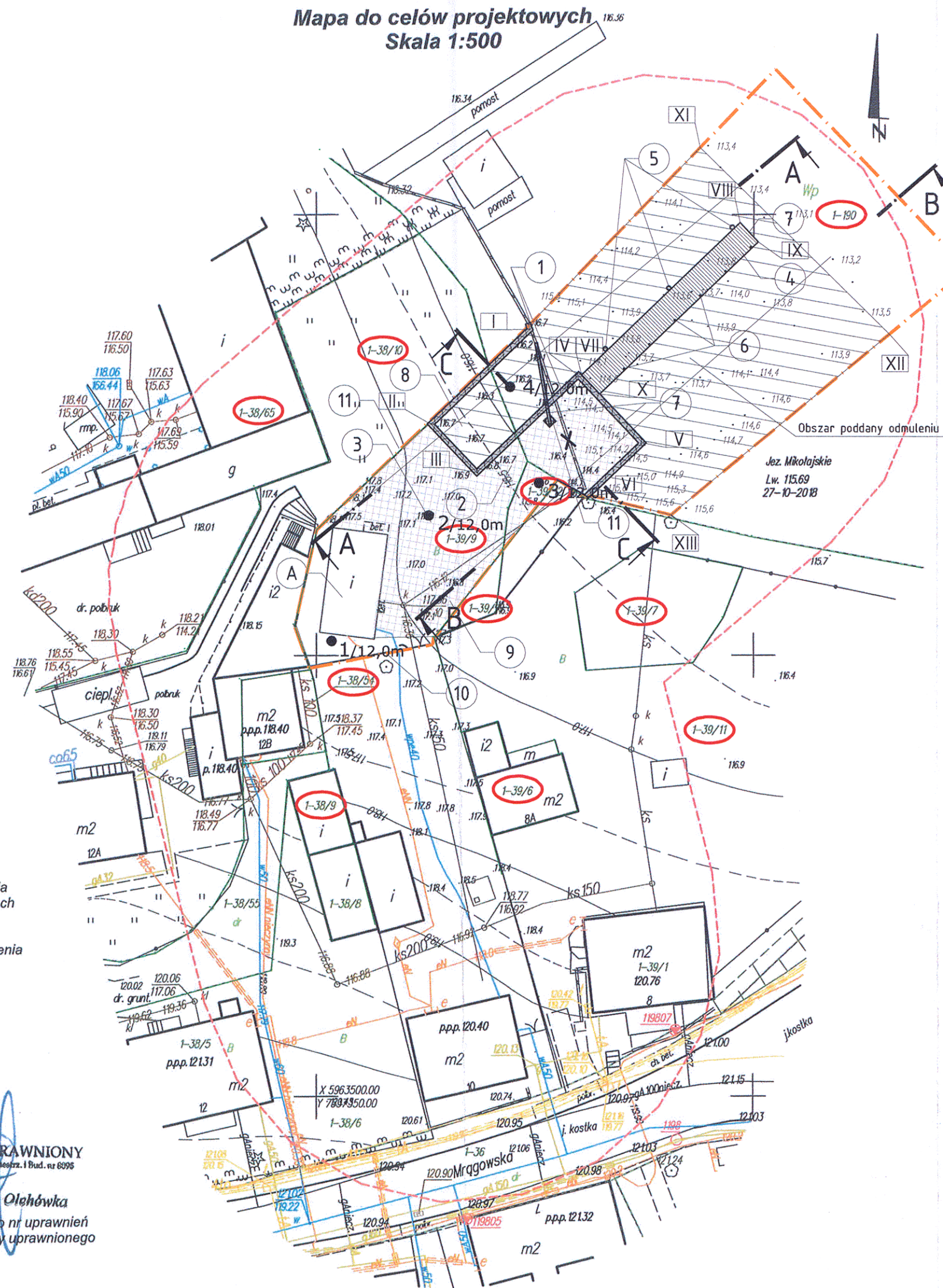
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionym w Księgach Wieczystych.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez naniesienia ustalen z MPZP.

Wykonawca  
BGIWN  
Biuro Geodezji i Wyceny  
Nieruchomości  
Jan Olchówka  
NIP:8451107230  
11-500 Giżycko  
ul. Gen. Józefa Zajęzka 2

GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawn. Min. Gosp. Przem. i Bud. nr 8095  
mgr inż. Jan Olchówka  
Imię i nazwisko ni uprawnień  
i podpis geodety uprawnionego

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500



**Uwaga:**  
- punkty geodezyjne prawem chronione na podstawie:  
• Ustawa z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z 2000 r.  
tekst jednolity z późniejszymi zmianami)  
• Rozporządzenie Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji  
z dnia 15 kwietnia 1999 r.  
w sprawie ochrony znaków geodezyjnych,  
grawimetrycznych i magnetycznych  
(Dz. U. Nr 45, poz. 454 z późniejszymi zmianami)

- punkty szczegółowej  
poziomej osnowy geodezyjnej
- punkty szczegółowej  
wysokościowej osnowy geodezyjnej
- punkty osnowy pomiarowej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych sieci  
podziemnych oraz przyłączy nie zgłoszonych do  
inwentaryzacji.  
Oprócz wykazanego na mapie uzbrojenia podziemnego  
terenu nie wyklucza się istnienia innych urządzeń lub sieci  
podziemnych których położenia nie ustalono w trakcie  
pomiarów aktualizacyjnych.  
Zgodnie z art. 43 Ustawy Prawo budowlane obiekty  
wymagające pozwolenia na budowę podlegają  
geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich  
wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji  
powykonawczej.

oznaczenie granic  
obszaru  
który był przedmiotem  
aktualizacji

# Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Mikołajkach MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA skala 1:500

## WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

Oś ścianki szczelnej nabrzeża

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| I   | X=5963586.91<br>Y=7537374.51 |
| II  | X=5963576.13<br>Y=7537363.23 |
| III | X=5963570.64<br>Y=7537368.48 |
| IV  | X=5963581.69<br>Y=7537380.05 |
| V   | X=5963574.03<br>Y=7537387.38 |
| VI  | X=5963567.95<br>Y=7537381.01 |

Basen portowy

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| I   | X=5963586.91<br>Y=7537374.51 |
| II  | X=5963576.13<br>Y=7537363.23 |
| III | X=5963570.64<br>Y=7537368.48 |
| IV  | X=5963581.69<br>Y=7537380.05 |

Naroża pomostu statego

|      |                              |
|------|------------------------------|
| VII  | X=5963581.76<br>Y=7537380.41 |
| VIII | X=5963599.03<br>Y=7537398.48 |
| IX   | X=5963596.86<br>Y=7537400.55 |
| X    | X=5963579.59<br>Y=7537382.48 |

Obszar poddany odmuleniu

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| I   | X=5963586.91<br>Y=7537374.51 |
| II  | X=5963607.57<br>Y=7537393.92 |
| III | X=5963586.45<br>Y=7537415.55 |
| IV  | X=5963565.89<br>Y=7537390.66 |
| V   | X=5963567.95<br>Y=7537381.01 |
| VI  | X=5963574.03<br>Y=7537387.38 |
| VII | X=5963581.69<br>Y=7537380.05 |

POWIERZCHNIA URZĄDZENIA WODNEGO - 1000m<sup>2</sup>

## LEGENDA

Obiekty do wykonania:

- 1 - Ubezpieczenia brzegów (ścianka stalowa z oczepem)
- 2 - Plac rozładunkowy
- 3 - Plac manewrowy
- 4 - Pomost drewniany 25,0 m x 3,0 m
- 5 - Dalby
- 6 - Polery cumownicze
- 7 - Drabinki
- 8 - Zatoka postojowa (basen portowy)
- 9 - Plac do mycia bakenów
- 10 - Ogrodzenie
- 11 - Żurawik 1t

Obiekty istniejące poza zakresem remontu:

- A - Budynek gospodarczy



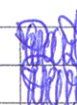
## UWAGI:

- - - - - Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia

1-39/11 - Numery ewidencyjne działek

1/12,0m - Otwory wiertnicze badań geologicznych



|  |   |  |                              |                           |   |           |                                      |   |                    |
|--|---|--|------------------------------|---------------------------|---|-----------|--------------------------------------|---|--------------------|
| PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM  |   |  |                              |                           |   |           |                                      |   |                    |
|   | <b>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</b>       |  | Faza                         | Branża                    | Tom   | Zeszyt    | Nr porządkowy<br>w tomie<br><b>1</b> |   |                    |
|  | 00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14 |  | ZD                           | BH                        | -   | -         |                                      |   |                    |
| <b>Tytuł rysunku:</b><br>Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”<br>Etap III - remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich potoczeniach z jeziorami, przebudowa i uziemienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nabrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin<br>Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach. |   |  | Symbol Umowy                 |                           | Nr archiwalny rysunku   |           |                                      |   |                    |
|  |   |  | P-2739                       |                           | 1410324_01  |           |                                      |   |                    |
|  |   |  | Data                         | Podziałka                 | Format  | Prac.     | Czas przecho.                        |   |                    |
|  |   |  | 11.2019                      | 1:500                     | A2  | PEW       | ----                                 |   |                    |
|  |   |  | Zastępuje rys. Nr 1410324_00 |                           |   |           |                                      |   |                    |
| <b>OPERAT WODNOPRAWNY</b><br><br><b>Plan sytuacyjny</b>  |   |  | Projekt.                     | mgr inż. A. Kotodziejczyk |  | Sprawdził | mgr inż. Z. Pawlak                   |  |                    |
|  |   |  | Wykonał                      |                           |   |           | Kier.prac.                           |   | mgr inż. Z. Pawlak |
|  |   |  | Kreślił                      | ----                      |   |           | Gt.Proj.                             |   |                    |