

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: ostrołęcki
Lecznostka ewidencyjna: 2815.03.2
Odręb ewidencyjny: Gurnwald
Ziarki ewidencyjne: 2815.03.2.0013
Miejscowość: Mielno
Ulica: Mielno
Sekcja mapy: 7.202.14.18.3.3, 7.202.14.18.3.4
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 siera 7
Nazwa układu współrzędnych wysokości: Kronstadt 86
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej: ID ZGŁOSZENIA
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: GD-6640.1900.2016

Uwaga:
„Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej”
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonywawczej.

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Jan Górecki
UPRZAW. GSK N. 18009

STAROSTA OSTROŁĘCKI

poświadczam, że niniejszy dokument został generowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Identyfikacja ewidencyjna: 2815.03.2.0013
Data wpisania opartu: 2016-10-10

Paragraf: 2016-10-10

Jan Górecki

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTROŁĘCE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

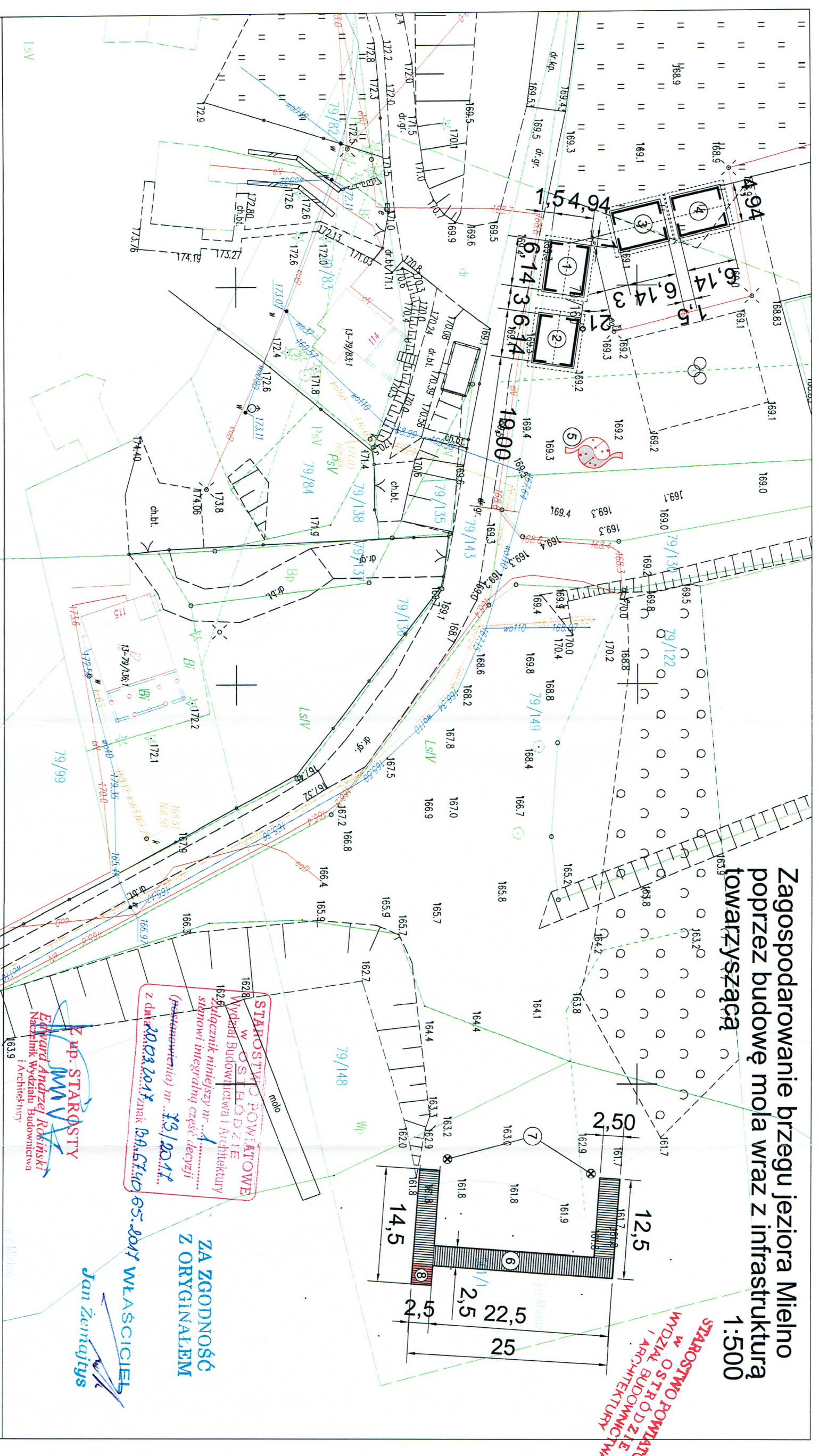
Usługi Geodezyjno-Projektowe
PRYZMAT Jan Górecki
10-526 Olsztyn, ul. Partyzantów 31 lok. 15
tel. kom. 604 779 483
NIP 739-205-32-29, Regon 510725910

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL
Jan Żemajtyś

Zagospodarowanie brzegu jeziora Mielno poprzez budowę mola wraz z infrastrukturą towarzyszącą 1:500

**STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: ostrodzki
Jednostka ewidencyjna: GUNWALD281503_2
Obręb ewidencyjny: Mielno 281503.2.0013
Działka: 79/130, 79/149
Miejscowość: Mielno
Arkusz: 7.202.14.18.3.3, 7.202.14.18.3.4
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 streła 7
Układ współrzędnych wysokości: Kruskal 88
KERG: GD-6640.1900.2016
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji:
Ston aktualny na dzień: 04.10.2016

Podpisz się, że dokonał testu oporowy wprawy prac geodezyjnych i technologicznych. Karty realny zakres efekt techniczny pracy do efektu materiału podstawowego zozda geodezyjnego i kalibrowanego	SIAROSTA OSTRODZI
opracowanie projektu	SIAROSTA OSTRODZI
identyfikator ewidencyjny materiału zozda - opredu technicznego	P.2815.2016.1003
Data wpisania opredu technicznego do ewidencyjnej mapy zozda:	04.10.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	KRZYSZTOF HORBICKI NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotychczasowymi występowanie służności granicznych obciążających granic położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których braku jest informacji w instytucjach branżowych

Usługi Geodezyjno-Projektowe
PRZYMAJ Jan Górecki
10-526 Olsztyn, ul. Porzyrantów 31 lok. 15
Tel. kom. 604 77 94 83
NIP 739-205-32-29, REGON 510725910

LEGENDA :

- 1 - wiata
- 2 - wiata
- 3 - wiata
- 4 - wiata
- 5 - gra terenowa "ZŁAP RYBĘ"
- 6 - molo spacerowe
- 7 - latarnia solarna LED
- 8 - punkt obserwacji ptactwa wodnego

**STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY**
Zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 20.03.2017r. znak BA.61.10.65.2017 WŁAŚCICIEL
Jan Żemajtys

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BDK s.c. BIURO ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNE 10-868 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 22/1 NIP 739-020-51-26 tel./fax 541-42-24, 527-54-05 e-mail: gera@poczta.fm	
TEMAT: Projekt budowlany	RYSYNEK NR: 1
INWESTOR: Urząd Gminy Gunwald	DATA: 2016 r. listopad
RODZAJ OPRACOWANIA: BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Dudowicz mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	DATA: PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	DATA: PODPIS: