



- LEGENDA B. ELEKTRYCZNA:
- przewód elektryczny prowadzony w rurze osłonowej
  - OLL - oprawa liniowa LED - podświetlenie ławki
  - OLC - oprawa liniowa - świetłkowa 21W - w gruncie
  - OGZ - oprawa iluminacyjna - świetłkowa 11W - w gruncie
  - OPZ - oprawa iluminacyjna z klinem ziemnym 35W - w gruncie
  - Z - skrzynka rozdziłu zasilania i zasilacza
  - infokiosk
  - S - szafa zasilajco-sterujaca fontanny
  - sterowanie słupkami wysuwymi
  - słupek wysuwny sterowany elektrycznie

OZNACZENIA:

RG/C1/401.7 - RG/C1: nazwa rozdzielnic, 4xx: nr obwodu, x07.1: nr oprawy

- LEGENDA B. SANITARNA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA ISTN
  - SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJ. DN 110, 63
  - SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
  - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ISTN.
  - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJ. DN 200
  - PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ PROJ. DN 200, 160
  - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIKWIDACJI
  - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ISTN.
  - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJ DN 250, 150
  - WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## PROJEKT WYKONAWCZY

projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 5911635800 Regon 220376462	931-2017
INWESTOR:	Uniwersytet Morski, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	SKALA 1:500
INWESTYCJA:	Zagospodarowanie terenu przy budynku głównym (budynek B) UMG przy ul. Morskiej 81-87	NR RYS. 1. 1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA 12.2017
PLANSZA ZBIORCZA SIECI		
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ: mgr inż. arch. Jarosław Krause w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr W/8/2006		
ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM POD WZGLĘDEM SKALI, OZNACZEŃ, SYMBOLI		
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Lucyna Nieznańska		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87, nr rejestr. POIA P0-0499 (do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno- budowlanych w budownictwie osób fizycznych)		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00E/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Blochowiak upr. nr POM/0019/P00E/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002		
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Korona upr. nr POM/0043/PWBS/16		

## MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH skala 1:500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Morska, Grabowo, Kapitańska  
Jednostka ewidencyjna: 226201\_1 M. Gdynia  
Dłęb0015 Grabówek  
Nr sekcji: 6.224.25.01.4.1; 6.224.25.01.4.3; 6.224.25.01.4.4  
Nr działki: 883 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 09.01.2018  
Układ współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"  
ID PracęND.6640.2756.2017  
Data 2018.03.19

- zakres opracowania
  - służebności gruntowe
  - linie rozgraniczające
  - linie zabudowy
  - osie ulic, dróg
- Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie  
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)  
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią  
bez prawego ustalenia granic działek.

Teren zanknięty  
(wg. Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi  
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach  
projektowanej inwestycji budowlanej

Wykonawca: Łukasz Oleksiński