

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

obiekt: GDN Morska
Nr sekcji: 224.25.01.4.1.4.3, 4.4; 25.06.2.1
Obszar: Grabówek
Nr działki: 883 i inne
Mapę zaktualizowano na dzień: 04.2018r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: Długości i szerokości nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
Prace kameralne: Długości i szerokości nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
Nr KERM: 16-309/2016
Data: 06.2016r.
Zakres opiewanych branżowych:

.....: służebności gruntowe
.....: linie rozgraniczające
.....: linie zabudowy
.....: osie ulic, dróg

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

- Teren zamknięty**
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)
- PG**
- proj. budowa podziemna
 - proj. przewod energetyczny
 - proj. przewod kanalizacyjny
 - proj. przewod wodociągowy
 - proj. przewod gazowy
 - proj. przewod telekomunikacyjny
 - proj. przewod ciepłowniczy
 - proj. przewod benzynowy
 - proj. przewod inny
 - proj. układ drogowy
 - proj. budynek

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



LEGENDA:
[Symbol] POMIESZCZENIA OBJĘTE REMONTEM W BUDYNKU C

PROJEKT WYKONAWCY ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Koszów NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 38 680 83 69		958-18 SKALA 1:500
INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		NR RYS. 1
INWESTYCJA: "Remont korytarza na parterze w budynku C-1, C-2, C-3 oraz na I piętrze w budynku C-2 i C-3 przy ul. Morskiej 81-87"		DATA 04.2018
SYTUACJA		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause ul. 118/0209 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko ul. 118/0209 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		