

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - Do Studzienki

Identyfikator i nazwa Jednostki ewidencyjnej: 2261011

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 55

Nr sekcji: 3024-3a2

Nr KERG : 3024-2366/13

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: Gdańsk 70

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał osobą reprezentującą ten podmiot:

inż. Piotr Bartel  
GEODETA Upr. 17983MGPIB  
81-653 Gdynia, Narciżowa 16/45

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Gdańsk, dnia 20.08.2013r.

Służebność gruntowych nie badano.

inż. Piotr Bartel  
GEODETA Upr. 17983MGPIB  
81-653 Gdynia, Narciżowa 16/45

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji  
Referat Zasobu Geodezyjnego  
W OBSZARZE OZNACZONYM LINIĄ — DOKONAŁO  
AKTUALIZACJI TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ. DOKUMENTY  
Z POMIARU UZUPEŁNIAJĄCEGO PRZYJĘTO DO ZASOBU  
POWIATOWEGO W DNIU 12.08.2013r.  
POD NR SW.3024-7707/13  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
GDAŃSK, 2013-08-21

Kontrola techniczna  
Urszula Jarzyńska  
Upr. GUGiK - Nr 2366

Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie  
ZUDP-Gdańsk o wcześniej uzgodnione następujące obiekty:  
- patrz mapa

sekcja: 30-24(3-a-2)

Gdańsk, dnia 20.08.2013r. wyk. M. Zygmuntowska

LEGENDA

proj. linie kablowe zasilające nn-0,4kV	—
proj. linia kablowa zasilająca SN-15kV	—
proj. mufy kablowe	—
proj. rury osłonowe HDPE Ø160	—
istn. linie kablowe do demontażu	— x — x —

A-R

- granica opracowania (A,B,C,...R)
- obrys dobudowy do budynku istniejącego w parterze
- obrys budynku istniejącego
- budynki istniejące w zakresie opracowania mapy
- planowany budynek po uzyskaniu pozwolenia na budowę



PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o.  
ul. Elży Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk  
tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99  
www.menos.gda.pl

menos  
pracownia projektowa

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A  
mgr inż. Andrzej Tomczyk  
mgr inż. Zbigniew Tomczyk  
mgr inż. Michał Chmielewski  
mgr inż. Michał Chmielewski

opracował mgr inż. Andrzej Tomczyk  
projektował mgr inż. Zbigniew Tomczyk  
sprawdzał mgr inż. Michał Chmielewski  
opracował mgr inż. Andrzej Tomczyk

nazwa projektu Roboty budowlane Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne  
faza PROJEKT BUDOWLANY

Projekt zagospodarowania terenu  
13/607/PB  
1:500  
A2  
E-1.0