

MAPA DO CELOW 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 : 3024-23661/13
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich Gdańsk 70
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał ją reprezentując ten podmiot:

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

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

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dn. 20.08.2013r.
Służebność gruntowych nie badano.

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

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji
Referat Zasobu Geodezyjnego
W OBSZARZE OZNACZONYM LINIA DOKONANO
AKTUALIZACJI TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ. DOKUMENTY
Z POMIARU UZUPEŁNIJĄCEGO PRZYJĘTO DO ZASOBU
POMIATOWEGO W DNIE 13.08.2013r.
POD NR SW3024-7707/13
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELOW PROJEKTOWYCH
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE
POZWOLENIA NA BUDOWE PODLEGAJĄ WYTYCZENIU
I INWENTARYZACJI POKYMNICZEJ PRZEZ JEDNOSTKI
UPRAWNIONE DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH.
GDAŃSK, 2013-08-13

Kontrola
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, dn. 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 HDPEØ160	-----
istn. linie kablowe do demontażu	-----

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



adres inwestycji	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A	opracował	mgr inż. Andrzej Tomczyk	2014.04
adres projektowania	Menos Sp. z o.o. ul. Ciesna 2, 80-111 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90, fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl	mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04		
adres inwestycji	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A	mgr inż. Krzysztof Pałucki upr. bud. POM/0010/PWOE/06		
nazwa projektu	Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne	mgr inż. Andrzej Tomczyk		
nr projektu	357/13, obręb 55	mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04		
data	PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. Krzysztof Pałucki upr. bud. POM/0010/PWOE/06		
nr projektu	13/607/PW	mgr inż. Andrzej Tomczyk		
skala	1:500	mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04		
format	A2	mgr inż. Krzysztof Pałucki upr. bud. POM/0010/PWOE/06		
projekt zagospodarowania terenu				
nr projektu	13/607/PW			
skala	1:500			
format	A2			
projekt zagospodarowania terenu				
nr projektu	13/607/PW			
skala	1:500			
format	A2			
projekt zagospodarowania terenu				