

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk – ul. Jelitkowska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101 1
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 008
Nr sekcji: 6.222.25.09.4.2.–4.4.–10.3.1.–3.3
Nr KERG : 6640.47686.2017
Uk?ad współrzędnych prostok?tnych p?askich: 2000 strefa 6
Geodezyjny uk?ad odniesienia: Kransztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykona? mapę oraz odpowiadaj?ca osoba reprezentuj?cej ten podmiot:

WYCENA NIERUCHOMOŚCI
G E O D E Z J A
Wiesława, Jerzy Kośmider s.c.
81-578 Gdynia, ul. kpt. Z. Pienkawy 8
tel. 58 624 68 35
NIP 598-216-03-59, REGON 220150491

GEODETA UPRAWNIONY
Jerzy Kośmider
inż. Jerzy Kośmider
nr upr. 12883
tel. 0 502 52 24 13

Imię i nazwisko, numer ?wiadectwa nadania uprawnień geodety, który sporz?dzi? mapę:

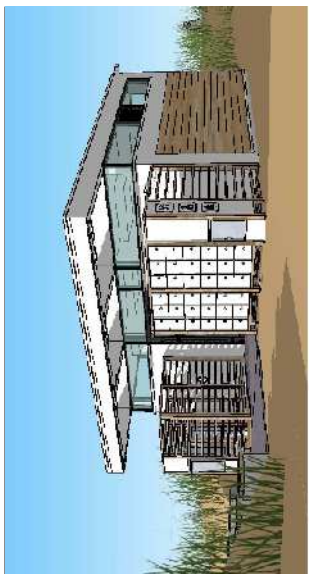
— Oznaczenie granic obszaru, który by? przedmiotem aktualizacji, dnia 31.05.2017 r.

S?u?ebno?ci gruntowych nie badano.

Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych-
(§ 80 ust.3 – Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2011r. Dz.U.Nr 236, poz.1



W dniu 22.05.2017r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT C
– patrz mapa
Gdańsk, dn. 22.05.2017r.



PROJEKT
TOALETA PUBLICZNA PRZY WEJŚCIU NA PLAŻĘ NR 78 Gdańsk, ul. Janitarowa dz. nr 8/16; 9; 10/1 obr. 034
FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80 - 560 Gdańsk

LEGENDA:

	PROJ. SZAFKA KABLOWA
	PROJ. SZAFKA AUTOMATU PLATNICZEGO
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KABLOWE nN-0,4kV
	PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE
	PROJ. SIŁUP STALOWY OCYNKOWANY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY H=5M, KOLOR CZARNY, DO MONTAŻU KAMERY CCTV. FUNDAMENT BLOKOWY F-150V/43
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA Z RUR HDPE Ø40/3,7

PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA
Wojciech Napórkowski Architekt ul.Wypickiego 43A 81-842 Sopot	WRZESIEŃ 2017
AUTORZY	PODPIS
projektant	mgr inż. Andrzej TOMCZYK UPR. BUD. POM/0180/PWOE/14
opracował	mgr inż. Joanna KRUPA
sprawdz.	mgr inż. Zbigniew TOMCZYK UPR. BUD. POM/0013/PWOE/04

SKALA	NR RYS.
1:500	E-1.0