

OŚWIADCZENIE

Projektanta o sporządzeniu projektu wykonawczego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

My niżej podpisani:

Projektant:

dr inż. arch. Ewa Brach (architektura, zagospodarowanie terenu)

uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 5674/Gd/93; członek POIA nr PO-0006; członek POIU nr G-164/2003

Projektant

dr inż. Ryszard Wojdak (branża konstrukcyjna)

uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. 6280/Gd/94; członek POIIB nr POM/BO/5361/01

Projektant:

mgr inż. Tomasz Bieniecki (branża sanitarna)

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0031/POOS/08; członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów nr POM/IS/0300/08

Projektant:

inż. Andrzej Szypowicz (branża elektryczna)

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr upr. 459/Gd/74, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa POM/IE/4859/01

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. z 2020r., poz.1333 ze zmianami), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy **oświadczamy, że projekt wykonawczy dla:**

inwestora:

**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska
Ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk**

dotyczący:

**BUDOWA FONTANNY WODNEJ
NA SKWERZE PRZY PARKU BRZEŹNIEŃSKIM
Ul. Zdrojowa, Gdańsk**

226101_1.0034.140/4

226101_1.0034.141/1

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

dr inż. arch. Ewa Brach

dr inż. Ryszard Wojdak

mgr inż. Tomasz Bieniecki

inż. Andrzej Szypowicz

Gdańsk, 24 październik 2022.