

URZĄD MIASTA  
ŚWIDOUJŚCIA  
Wydział Inżyniera Miasta  
ul. Wojsko Polskiego 1/5  
72-600 ŚWIDOUJŚCIE  
tel / fax 091/327 06 29

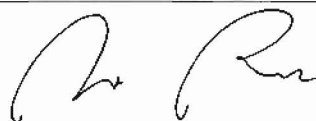
## RZEZBA-FONTANNA PŁASKA ETAP I - II

PROJEKT

Założenia konstrukcyjne i instalacyjne  
z elementami zagospodarowania  
terenu

URZĄD MIASTA  
ŚWIDOUJŚCIA  
Wydział Inżyniera Miasta  
ul. Wojsko Polskiego 1/5  
72-600 ŚWIDOUJŚCIE  
tel / fax 091/327 06 29  
WYM 92 / T / B / C7

artysta plastyk Andrzej Pawełczyk



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis do projektu fontanny
2. Projekt zagospodarowania terenu                      rys. nr 1

### PROJEKT:

- |                         |               |            |
|-------------------------|---------------|------------|
| 3. Elewacja             | rys. nr 2     | skala 1:50 |
| 4. Rzut-poziomy         | rys. nr 2a    | skala 1:50 |
| 5. Rzut-poziomy         | rys. nr 2b    | skala 1:50 |
| 6. Przekrój A-A         | rys. nr 3     | skala 1:50 |
| 7. Materiał okładzinowy | rys. nr 4 i 5 | bez skali  |
| 8. Wizualizacja         | rys. nr 6     | bez skali  |

## OPIS

**do projektu fontanny płaskiej posadowionej w pasie promenady przy ul. Uzdrowskiej w Świnoujściu**

### **1. Podstawa opracowania:**

Umowa nr WIM/97/2007 zawarta pomiędzy artystą plastykiem Andrzejem Pawelczykiem a Gminą Miastem Świnoujście.

Ustne uzgodnienia z Wydziałem Inżyniera Miasta Urzędu Miejskiego w Świnoujściu.

Obowiązujące przepisy i normy.

### **2. Inwestor i zakres opracowania:**

#### **2.1. Inwestor:**

Gmina Miasto Świnoujście z siedzibą w Świnoujściu przy ul. Wojska Polskiego 1/5.

#### **2.2. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest fontanna płaska na planie prostokąta o wymiarach 401 cm x 904 cm, która ma być posadowiona w części promenady dzielnicy nadmorskiej w Świnoujściu na osi ul. Trentowskiego.

### **3. Dane ogólne:**

Fontanna zbudowana jest na planie prostokąta o wymiarach 401 cm x 904 cm. Składa się ona z czterech rzędów dysz typu Kometa 10-12, po dziewięć dysz w każdym rzędzie bijące na wysokość 0,5 m; 1,0 m; 1,5 m i 2,0 metra oraz system filtracji i uzdatniania wody. Każda z dysz oświetlona jest reflektorem podwodnym WATERSYSTEM typ LED. Kolor światła czerwony, zielony, niebieski, co w konsekwencji daje pełną gamę barwną. Dysze wraz z lampami osadzone są na osiach płyt granitowych ułożonych na stalowym ruszcie. Fontanna ta dzięki płaskiej i wytrzymałej konstrukcji pozwala na bezpośredni

kontakt z ludźmi. Kaskadowe ułożenie strumieni wodnych i ich podświetlenie stworzy, zwłaszcza w porze wieczornej i nocnej, piękne plastyczno-rzeźbiarskie zjawisko będące prawdziwą atrakcją promenady.

#### 4. Materiały:

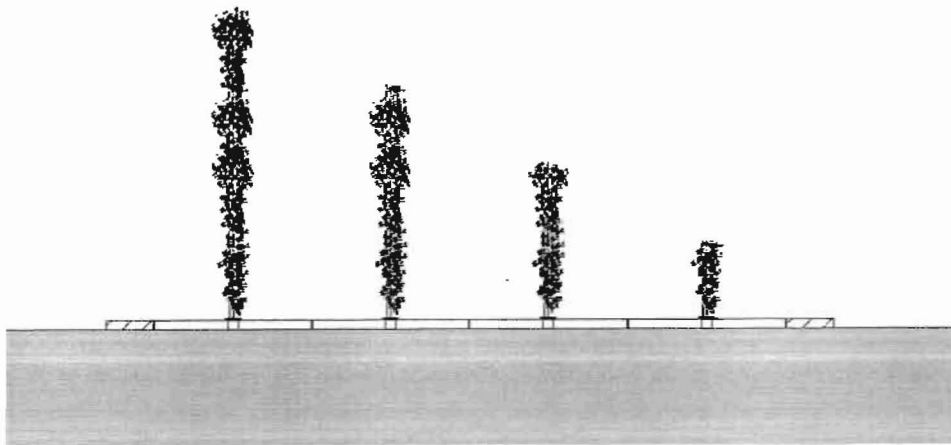
Do konstrukcji powierzchni płaskiej fontanny zaprojektowano 36 płyt granitowych o wymiarach 100 cm x 100 cm i grubości 6 cm. Granit gatunku JUPARANA DOURADO lub płyta granitowa gatunek WANGA. Płyty kamienne powinny w części wierzchniej mieć zeszlifowane krawędzie i narożniki dla uniknięcia urazów mechanicznych oraz ~~polerowaną~~ powierzchnię antypoślizgową

Pozostałe informacje co do branży sanitarnej zawarte są w opracowaniu branżowym, będącym integralną częścią dokumentacji.

Opracował:

artysta plastyk Andrzej Pawelczyk





RZEŻBA - FONTANNA PŁASKA  
etap I

ELEWACJA	Skala:	Nr rysunku:
PROJEKT PLASTYCZNO-TECHNICZNY FONTANNY	1:50	2
Odcinek przy ul. Uzdrawiskowej Działka geodezyjna nr19 obręb geodezyjny nr2	Data: VII.2007r	
Inwestor: URZĄD MIASTA SWINOUJSIE	Podpis: mgr. sztuki i architektury Andrzej Pawełczyk	