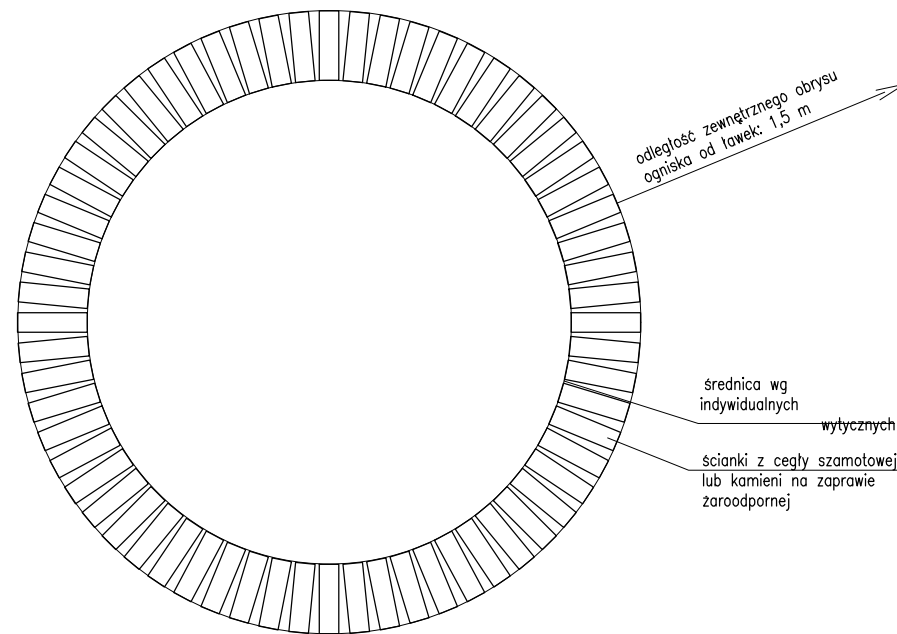
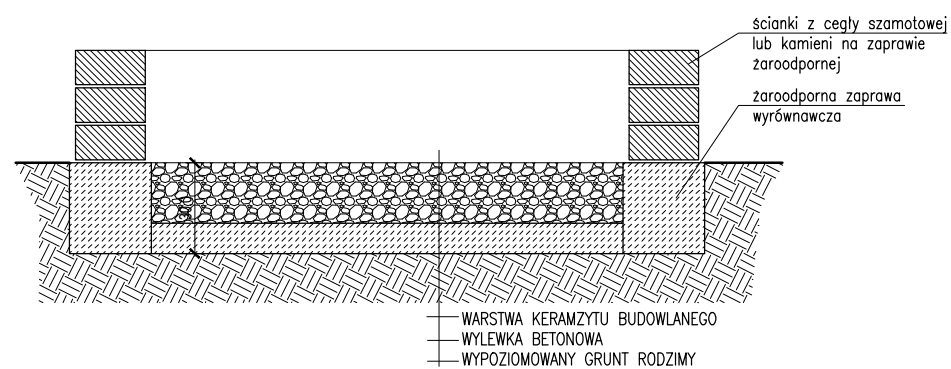


PALENISKO
FORMA OKRĄGŁA

RZUT

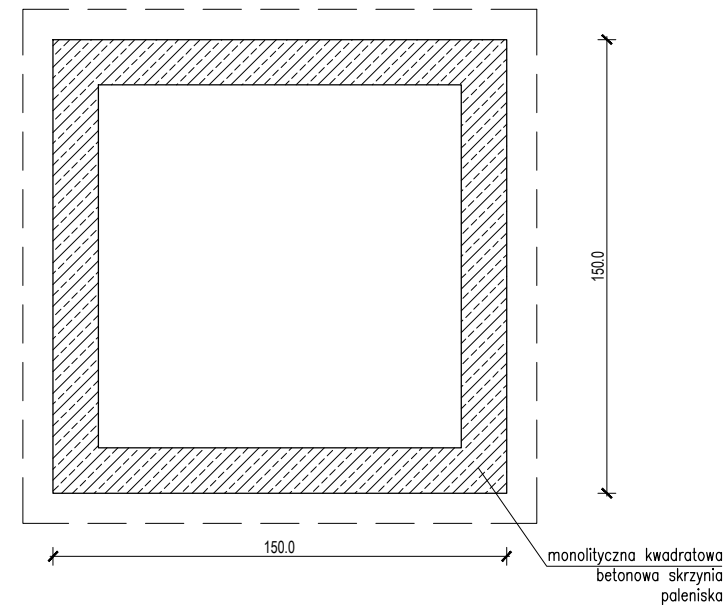


PRZEKRÓJ

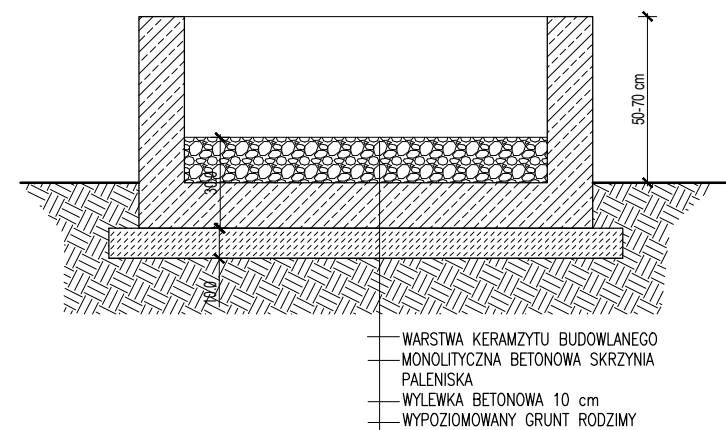


PALENISKO
FORMA KWADRATOWA

RZUT



PRZEKRÓJ




Schemat paleniska opracowano w oparciu o typowe rozwiązania systemowe działające na rynku.

- Założenia elementów paleniska:
- 2 rodzaje paleniska: w formie okrągłej z cegieł szamotowych lub kamieni na zaprawie żaroodpornej LUB jako monolityczna kwadratowa skrzynia betonowa (dopuszcza się wykonanie skrzyni z betonu klasy B10 - B20 i dodatkowe wyłożenie ścian skrzyni płytami z betonu żaroodpornego 3 cm)
 - wszystkie materiały wykorzystane do budowy paleniska muszą być ognioodporne, odporne na czynniki atmosferyczne
 - dno palenisk należy wyłożyć keramzytem budowlanym, gr. warstwy 15-30 cm
 - zaprawa do cegieł żaroodporna, odporna również na mróz, wodę i wilgoć
 - podłoże pod palenisko należy wyrównać i wypoziomować
 - średnica paleniska w formie okrągłej dobrana indywidualnie, w zależności od lokalizacji
 - odległość zewnętrznego obrysu paleniska od ławek powinna wynosić ≥ 150 cm

Uwaga:
Przedstawione opracowanie należy traktować jako przykładowy schemat
- wymiary, szczegóły rozwiązań technicznych i zakres wyposażenia mogą się nieco różnić w zależności od lokalizacji i wymagań poszczególnych Inwestorów



Zadanie: Opracowanie analizy wykonalności przedsięwzięć strategicznych
Przedsięwzięcie: Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej, Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego

Wykonawca: 
80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl

Zlecający:
Urząd Marszałkowski
Województwa Pomorskiego
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Nazwa opracowania:
Koncepcja techniczna typowych elementów infrastruktury zagospodarowania przystani żeglarskich województwa pomorskiego

Nazwa rysunku:
**Palenisko
Rysunki techniczne**

Stadium opracowania: PROJEKT KONCEPCYJNY

Nr proj: 071	Skala: 1:25	Nr rys:
Data: 06.2023	Nr rew: -	19a

Projektanci:

mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska	specj. architektoniczna bez ograniczeń upr. nr 174/Gd/01
mgr inż. arch. Małgorzata Zakrzewska-Mazur	specj. architektoniczna upr. nr -