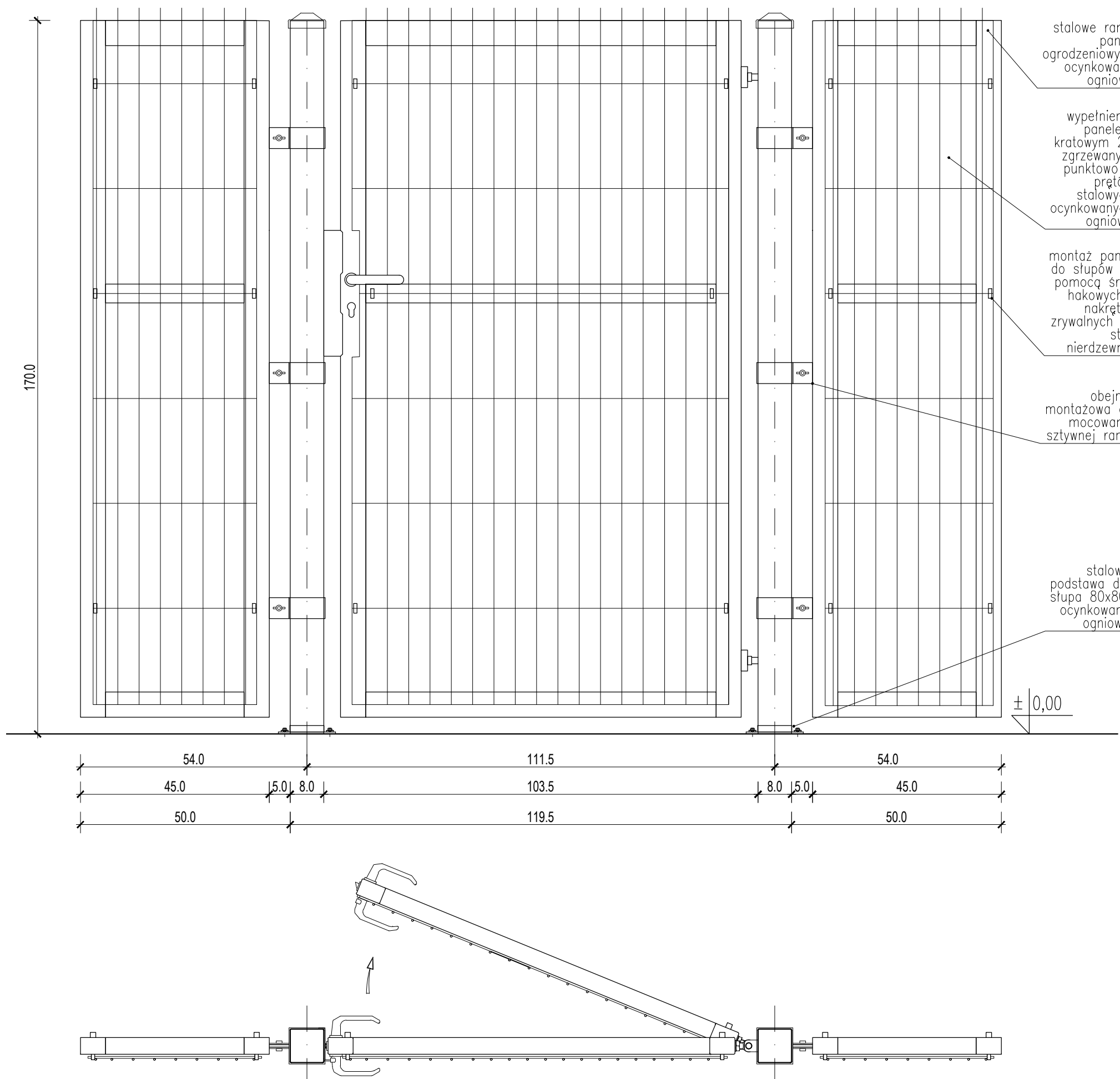


Schemat bramki opracowano w oparciu o typowe rozwiązania systemowe działające na rynku.

Założenia elementów furtki:

- szkielet/ramy spawane, ze stali konstrukcyjnej, ocynkowanej ognioowo
- zakres bramki wychodzący na min. 50cm poza obrys pomostu oraz ponad furtkę (w przypadku wysokości poniżej 1,7m)
- słupy nośne dostosowane do wymagań wytrzymałościowych, kwadratowe (80x80x3mm) z obejmami do mocowania paneli bocznych
- otwór w świetle furtki wynosi 100 cm
- słupy z górnym zabezpieczeniem kapturkami z tworzywa sztucznego
- słupy ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275 g/m<sup>2</sup> z obu stron)
- po ocynkowaniu słupy i druty pokryte proszkiem poliesterowym (min. 60 mikrometrów)
- ramy bramki wypełnione panelem kratowym 2D o średnicy drutu 6/5/6 lub 8/6/8 (dwa pręty poziome, jeden pionowy), wspawanym do konstrukcji lub mocowanym za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych ze stali nierdzewnej (słupy w tym wypadku muszą posiadać otwory montażowe)
- panele jednostronnie zakończone przedłużonymi prętami
- furtka zamykana z wkładką patentową i kompletem kluczy

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



  	
<b>Zadanie:</b> Opracowanie analizy wykonalności przedsięwzięć strategicznych <b>Przedsięwzięcie:</b> Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pęti Żuławskiej, Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego	
<b>Wykonawca:</b>  80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3 tel: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl	<b>Zlecający:</b> Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
<b>Nazwa opracowania:</b> <b>Koncepcja techniczna typowych elementów infrastruktury zagospodarowania przystani żeglarskich województwa pomorskiego</b>	
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Bramka na pomost Rysunki techniczne</b>	
<b>Stadium opracowania:</b> PROJEKT KONCEPCYJNY	
<b>Nr proj:</b> 071 <b>Data:</b> 06.2023	<b>Skala:</b> 1:10 <b>Nr rew:</b> -
<b>Nr rys:</b> 12	
<b>Projektanci:</b> mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska mgr inż. arch. Małgorzata Zakrzewska-Mazur	
specj. architektoniczna bez ograniczeń upr. nr 174/Gd/01 specj. architektoniczna upr. nr -	