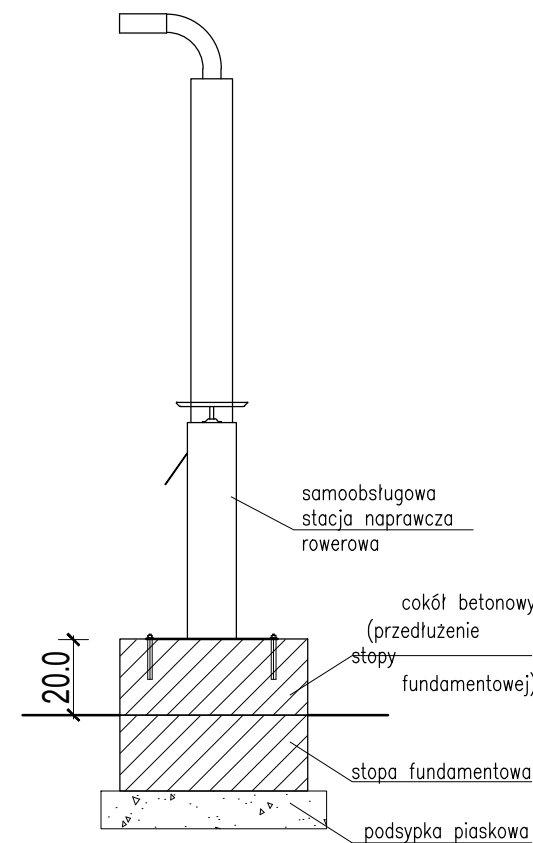
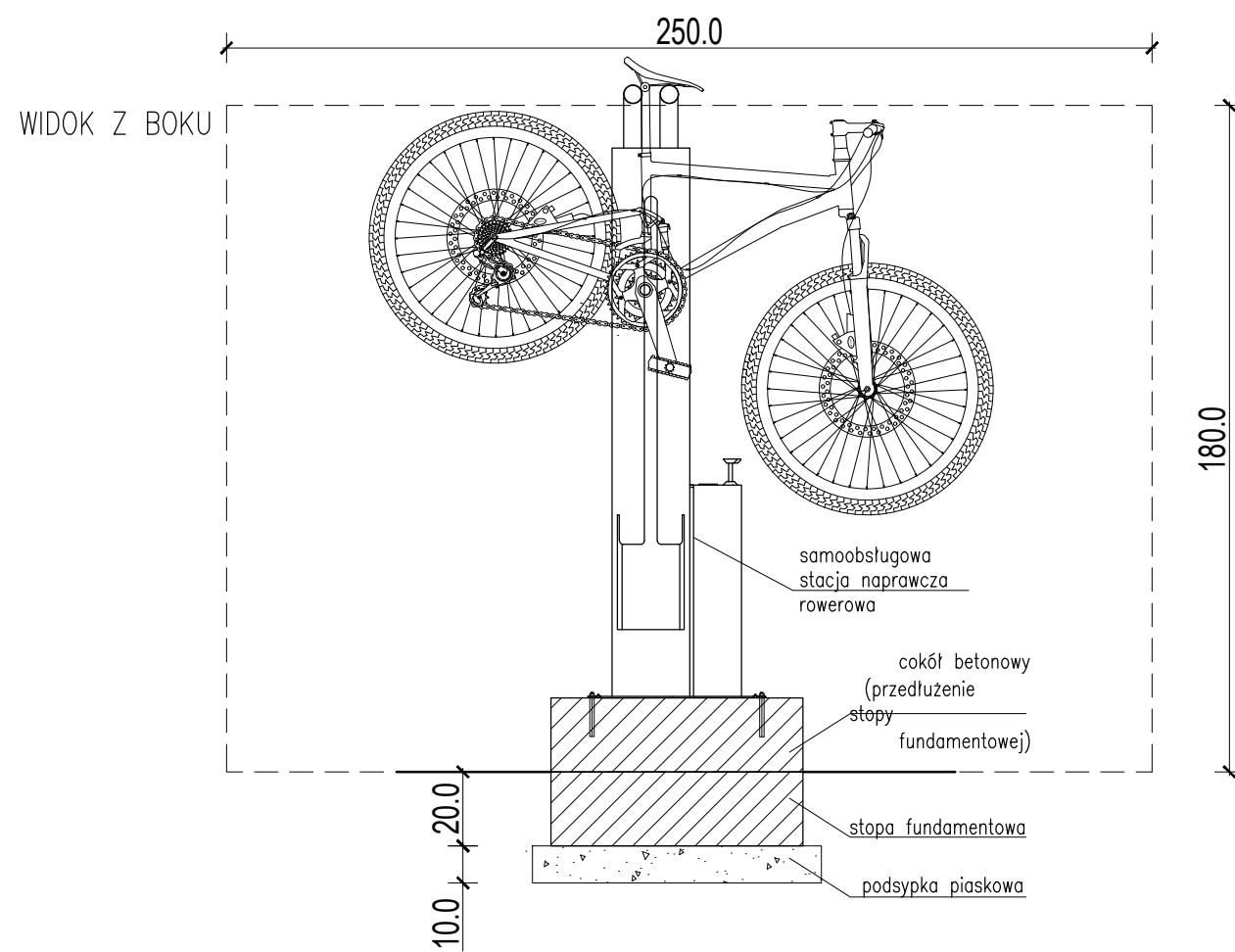
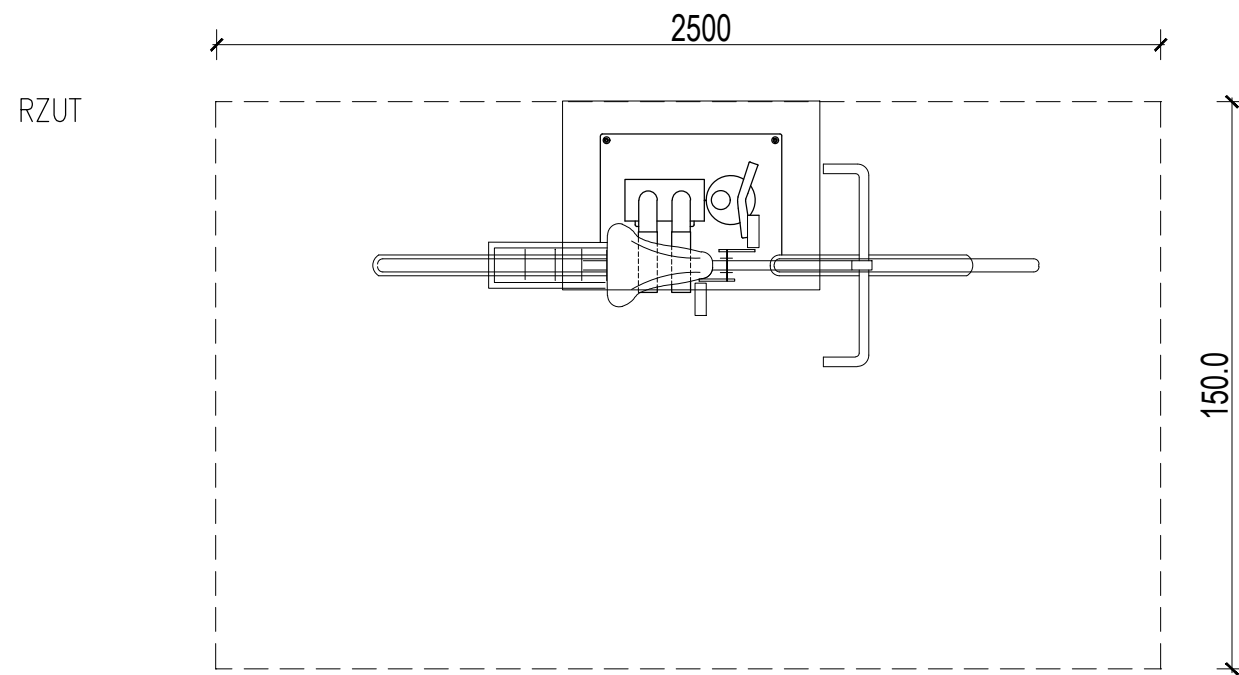


Schemat samoobsługowej stacji naprawczej rowerowej opracowano w oparciu o typowe rozwiązania systemowe działające na rynku.

- Założenia stacji:
- zaleca się montaż przybornika rowerowego na cokole w celu zabezpieczenia narzędzi przed kontaktem z piaskiem
  - przyborek wykonany w konstrukcji chroniącej narzędzia przed działaniem czynników atmosferycznych; narzędzia dodatkowo powinny być pokryte powłoką hydrofobową przedłużającą ich żywotność
  - wszystkie podatne na uszkodzenia elementy zabezpieczone wytrzymałym tworzywem
  - stacja naprawcza powinna być wyposażona w hak do wieszania roweru i pompkę z dwiema końcówkami (standardową i presto)



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

  	
<p><b>Zadanie:</b> Opracowanie analizy wykonalności przedsięwzięć strategicznych</p> <p><b>Przedsięwzięcie:</b> Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej, Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego</p>	
<p><b>Wykonawca:</b></p>  <p>80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3 tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl</p>	<p><b>Zlecający:</b></p> <p>Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk</p>
<p><b>Nazwa opracowania:</b></p> <p><b>Koncepcja techniczna typowych elementów infrastruktury zagospodarowania przystani żeglarskich województwa pomorskiego</b></p>	
<p><b>Nazwa rysunku:</b></p> <p><b>Samoobsługowa stacja naprawcza</b> <b>Rysunki techniczne</b></p>	
<p><b>Stadium opracowania:</b> PROJEKT KONCEPCYJNY</p>	
<p><b>Nr proj:</b> 071</p> <p><b>Data:</b> 06.2023</p>	<p><b>Skala:</b> 1:20</p> <p><b>Nr rew:</b> -</p>
<p><b>Nr rys:</b> 21</p>	
<p><b>Projektanci:</b></p> <p>mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska mgr inż. arch. Małgorzata Zakrzewska-Mazur</p>	
<p>specj. architektoniczna bez ograniczeń upr. nr 174/Gd/01</p> <p>specj. architektoniczna upr. nr -</p>	