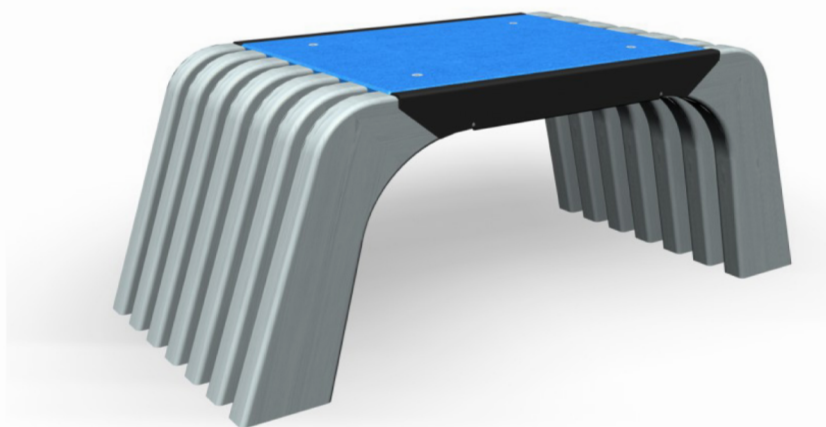


# Stepper



<b>Nazwa urządzenia:</b>	BOX X	<b>Szerokość:</b>	485 mm.
<b>Seria:</b>	FITNESS	<b>Długość:</b>	1080 mm.
<b>Nr</b>	081201M	<b>Wysokość:</b>	450 mm.

<b>Wymagane certyfikaty:</b>	Certyfikat TUV potwierdzający zgodność z normą: EN 1176-1:2008 oraz DIN 79000:2012	<b>Max. wysokość swobodnego upadku</b>	450 mm.
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------

<b>Rzut urządzenia:</b>	<b>Widok urządzenia</b>

## ZASTOSOWANE MATERIAŁY:

- Elementy drewniane wykonane z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosny skandynawskiej. Drewno laminowane wielowarstwowo, malowane dwoma warstwami pół-błyszczącego lakieru.
- Posadzka - stelaż wykonany z wysokociśnieniowego laminatu
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ogniowo

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczenie jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów."

<p style="text-align: right;"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>AUTORIS</b></p> <p>ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl</p>		
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY TERENÓW REKREACYJNYCH: PLACU ZABAW, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KĄCIKA FITNESS, ALTANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO, INSTALACJI DOZIEMNEJ OŚWIETLENIOWEJ, MONITORINGU, INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJI DESZCZOWEJ DO DOZIEMNEGO SYSTEMU NAWADNIANIA NA OSIEDLU JAROSZÓWKA/WYŻYNY NA DZ. NR 161/12; 149/9(CZĘŚĆ); 149/5(CZĘŚĆ); W BIAŁYMSTOKU (OBR. 15 BAGNÓWKA, REJON UL. NIEMENSKIEJ)</b></p>		
<b>INWESTOR:</b>	Miasto Białystok Urząd Miejski w Białymstoku przy ul. Słonimskiej 1	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ - POKK16/2003	
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	inż. arch. Róża Sokołowska	
<b>DATA</b> 01.04.2015	<b>NR RYS.</b> 49	
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Stepper</b></p>		