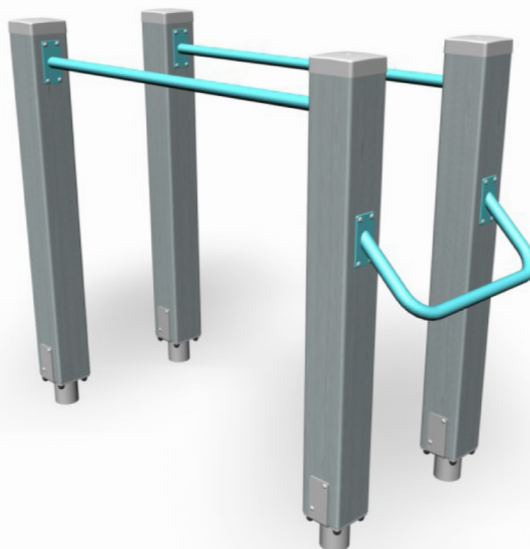
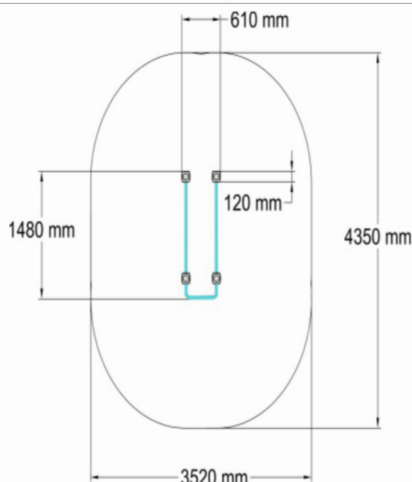


Poręcze gimnastyczne

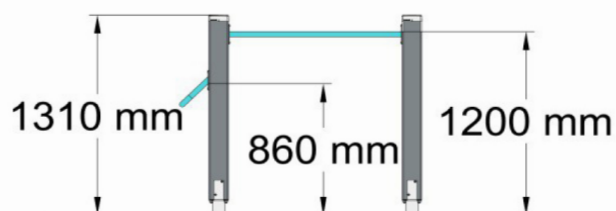


Nazwa urządzenia:	DIP BAR	Szerokość:	610 mm.
Seria:	FITNESS	Długość:	1480 mm.
Nr	081220M	Wysokość:	1310 mm.
Wymagane certyfikaty:	Certyfikat TUV potwierdzający zgodność z normą: EN 1176-1,3:2008 oraz DIN 79000:2012		Max. wysokość swobodnego upadku 1200 mm.

Rzut urządzenia:



Widok urządzenia



ZASTOSOWANE MATERIAŁY:

- Elementy drewniane wykonane z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosny skandynawskiej. Drewno laminowane wielowarstwowo, malowane dwoma warstwami pół-błyszczącego lakieru.
- Elementy metalowe - rury stalowe ocynkowane powłoką epoksydową, malowane farbą poliesterową
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ognioowo

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."

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

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)

INWESTOR: Miasto Białystok
Urząd Miejski w Białymstoku przy ul. Słonimskiej 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
BŁ - POKK16/2003

WSPÓŁPRACA: inż. arch. Rana Sokołowska

DATA
01.04.2015

NR RYS.
45

TYTUŁ RYSUNKU:

Poręcze gimnastyczne