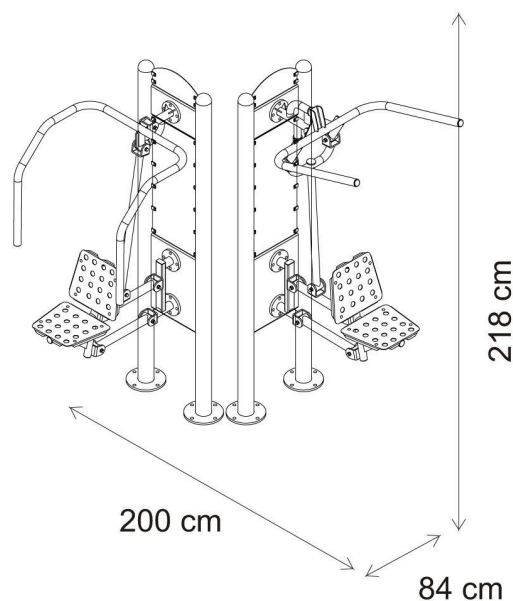
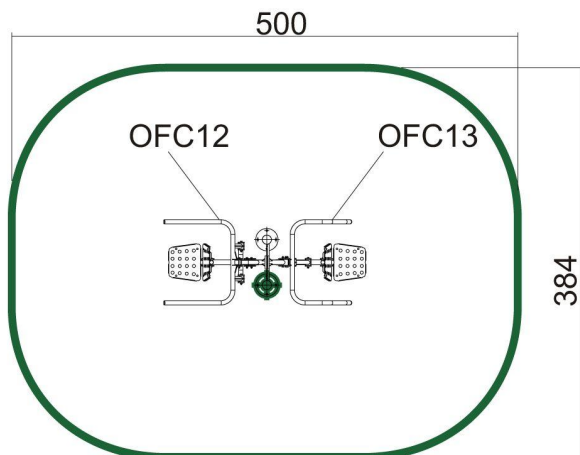


WYCIĄG GÓRNY, WYCISKANIE SIEDZĄC



INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa: Rower/Wioślarz
 Certyfikaty, normy: PN-EN 1176-1:2009
 Maksymalne obciążenie: 120kg
 Wiek: dorośli i dzieci 14+

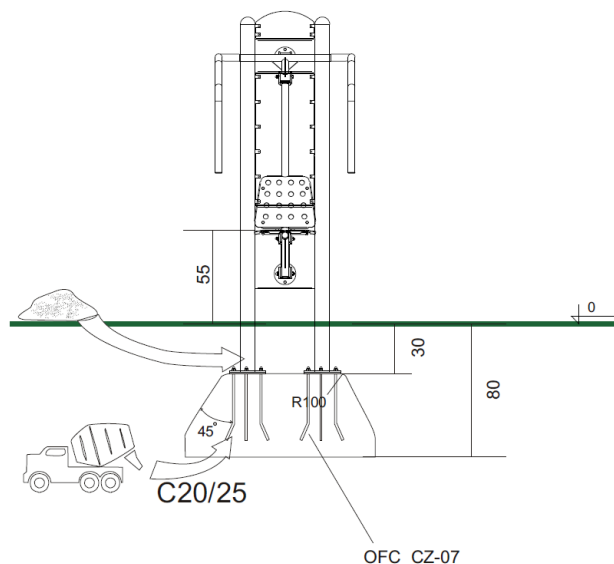
DANE TECHNICZNE:

Wysokość urządzenia: 2,18 m
 wymiary: 0,84 x 2,00 m
 Strefa bezpieczeństwa: 3,84 x 5,00 m

MATERIAŁY:

Stalowe rury, blachy, gumowe części amortyzujące (odbojniki) sprężyny gazowe zwalniające (amortyzatory).
 Elementy malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną.

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:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIADZU (KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII)
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIADZU PLAC 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003

DATA
07.11.2016.

NR. RYS.
11

SKALA

TYTUŁ RYSUNKU

D07/2 -WYCIĄG GÓRNY WYCISKANIE
SIEDZĄC