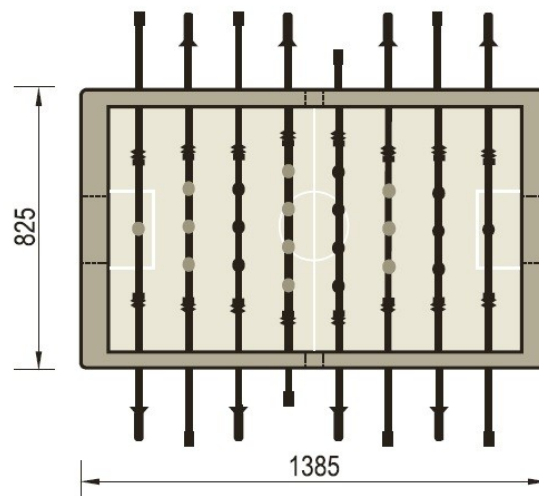
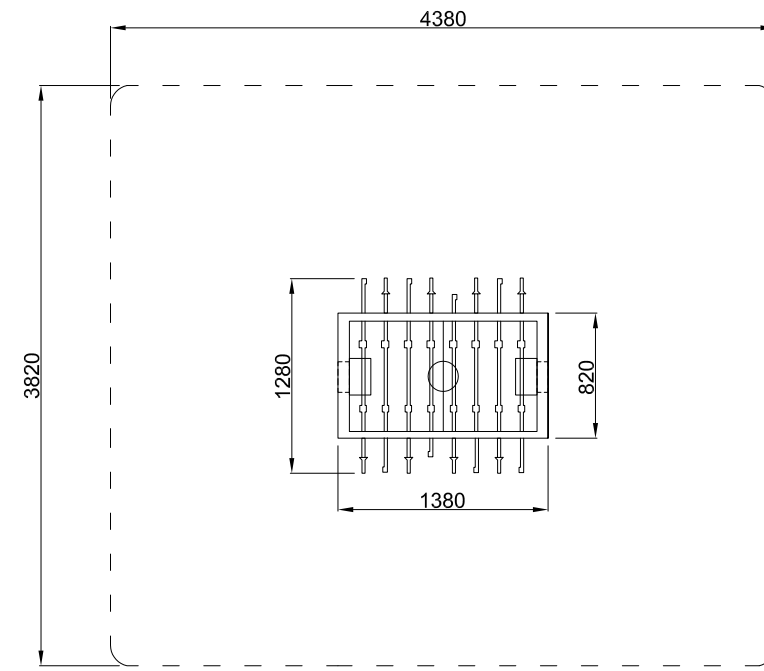


WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



STREFA BEZPIECZNA



WIDOK 3D

#### Dane techniczne

- Wysokość: 84 cm
- Szerokość: 83 cm
- Długość: 139 cm
- Waga: 470 kg

#### Opis

- Urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu
- Konstrukcja wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym.
- Powierzchnia boiska jest szlifowana na gładko co zapewnia wysoki komfort gry.
- Pręty sterujące piłkarzykami wykonane ze stali chromoniklowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych zakończone są gumowymi uchwytyami.
- Postacie piłkarzy wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach.
- Obrzeże boiska wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem.
- Urządzenie nie wymaga fundamentowania.
- Stół Piłkarzyki wykonano zgodnie z zaleceniami zawartymi w PN-EN 13198:2005.

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 GONIĄDZU ( KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII )	
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU 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. 13	SKALA 1:2,49
---------------------	----------------	-----------------

TYTUŁ RYSUNKU D07/4 -STÓŁ Z PIŁKARZYKAMI
---