

BUJAK

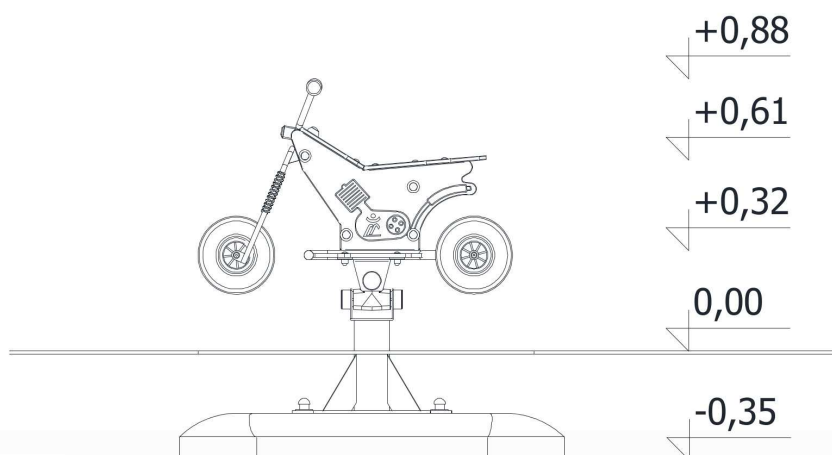
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,61 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,03 x 0,58 x 0,88 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,10 x 3,13 m



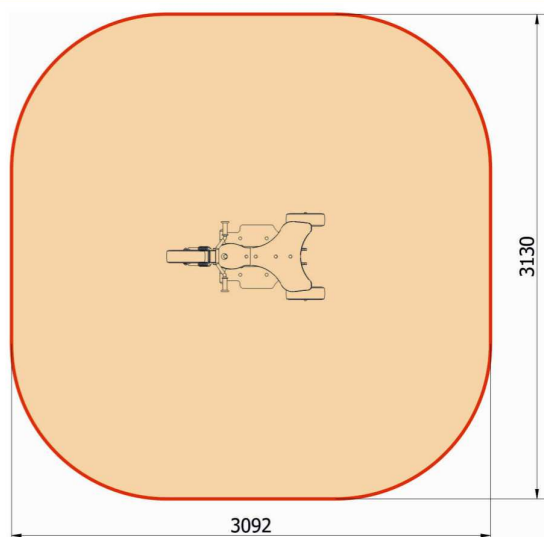
Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE.
- Przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE PARKU W NOWEJ WSI ELCKIEJ	DATA 30-04-2019
INWESTOR	GINA ELK	NR RYS. 11/Z
ADRES BUDOWY	NOWA WIEŚ ELCKA, DZ. NR 46	SKALA -
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIE ZABAWOWE – BUJAK 1	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis