

BUJAK

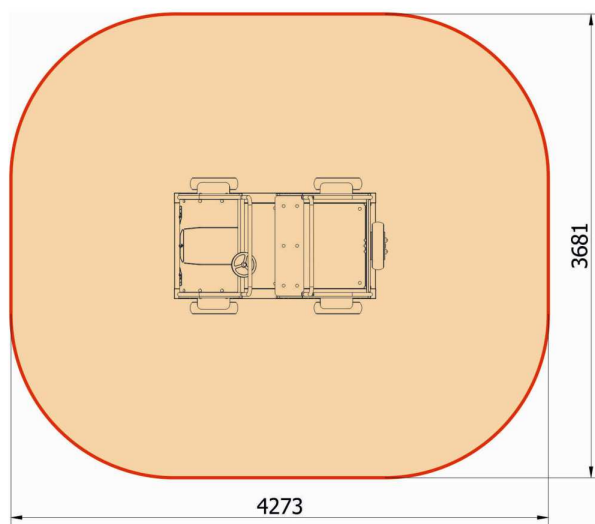
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,65 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,68 x 1,09 x 0,99 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,28 x 3,69 m



Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE,
- Podest wykonany ze sklejki wodoodpornej,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

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. 13/Z
ADRES BUDOWY	NOWA WIEŚ ELCKA, DZ. NR 46	SKALA -
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIE ZABAWOWE – BUJAK 2	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR. INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis