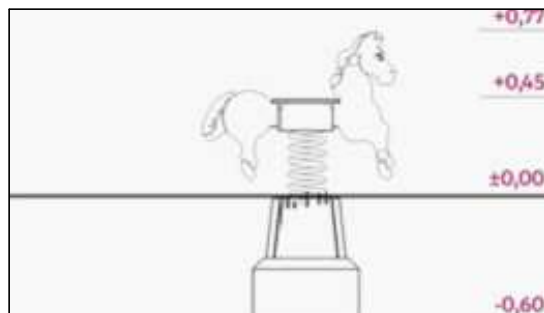




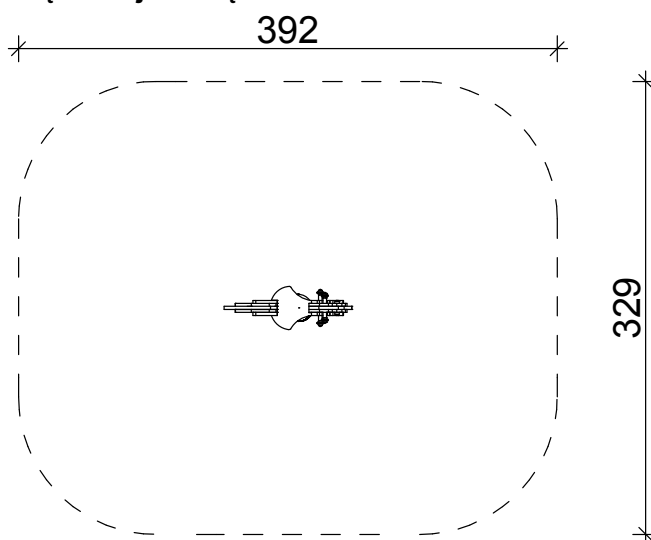
Wymiary urządzenia: 0,29m x 0,92m
 Wysokość urządzenia: ~0,77m
 Wymiary strefy funkcjonowania: 3,29m x 3,92m
 Maksymalna wysokość upadkowa: 0,45m
 Głębokość fundamentowania: -0,60m
 Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 10,99m²

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora,
 nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

Widok urządzenia



Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Całość urządzenia:	płyty HDPE
Uchwyty, podpory na nogi:	tworzywo sztuczne
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Sprężyna:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Podstawa fundamentowa:	ażurowa konstrukcja stalowa
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

ZESTAW DLA DZIECI W WIEKU OD 2 LAT
 MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ UPADKU 0,45 m
 POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA 6,85 m²

APP "KORAB"			
ARCHITEKT JULIA ROL-RESZKA 90-233 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 38/40/27			
INWESTYCJA PROJEKT PLACU ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZALESIU Z SIEDZIBĄ MARIANOWIE 12A, NA TERENIE DZIAŁKI NR 197/1			
INWESTOR	GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY	DATA	październik 2017
PROJEKTANT	arch. JULIA ROL-RESZKA NR UPR. 957/91	PODPIS	
PROJEKT FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	SKALA	-
RYSUJEK:	BUJAK KONIK - NR 1	NR RYSUNKU	3