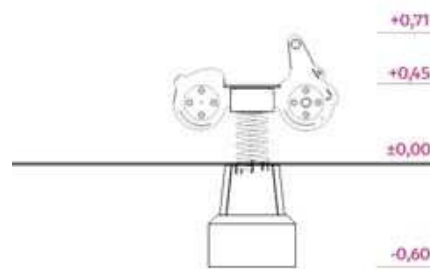


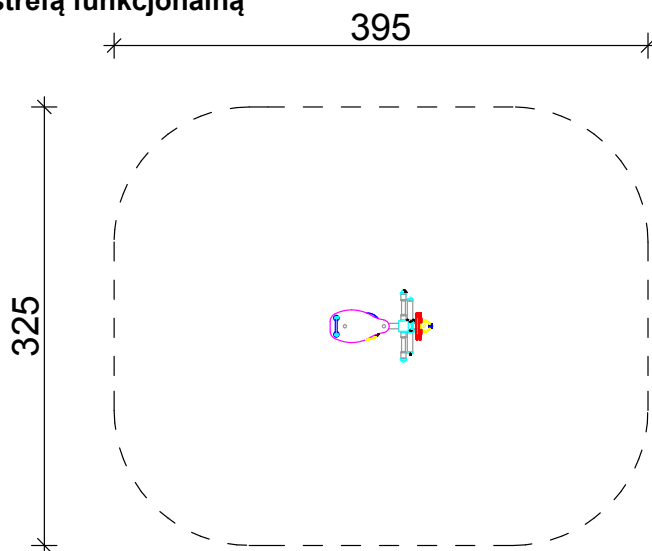
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 10,83 m²
 Maksymalna wysokość upadkowa: poniżej 0,60 m
 Wymiary strefy funkcjonowania długość: 3,95 m
 Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,25 m
 Głębokość fundamentowania: -0,60 m

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

Widok urządzenia



Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Całość urządzenia:

Uchwyty, podpory na nogi:

Elementy stalowe:

Sprężyna:

Zaślepki:

Podstawa fundamentowa:

Fundamenty:

płyty HDPE

tworzywo sztuczne

stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo

stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo

tworzywo sztuczne

ażurowa konstrukcja stalowa

beton klasy min. B-15

ZESTAW DLA DZIECI W WIEKU OD 2 LAT
 MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ UPADKU 0,45 m
 POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA 6,79 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 -	
RYSUNEK: BUJAK SKUTER EXTRA PLUS - NR 2		NR RYSUNKU 4	