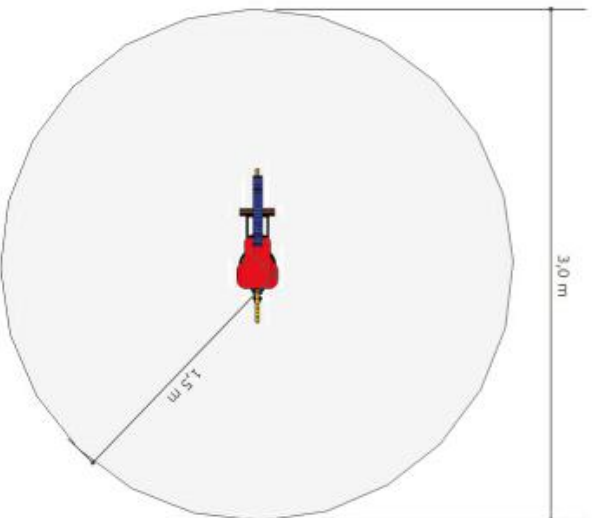
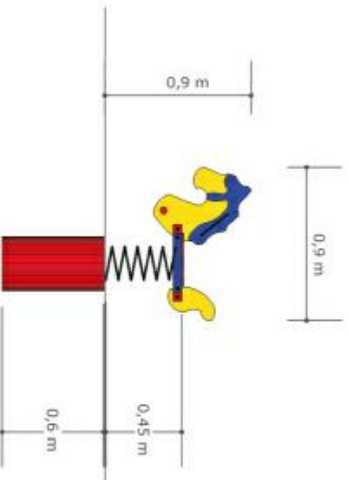


- Wymiary urządzenia: wys. 0,9m szer. 1,0m
Strefa bezpieczeństwa: okrąg o promieniu 1,5m
Pole strefy bezpieczeństwa: 7 m²
Wysokość swobodnego upadku: ≤ 1m
Wysokość całkowita: 0,9m
Przeznaczenie wiekowe: 3-13 lat
- Materiały:**
Urządzenie wykonane z płyty HDPE lub sklejki WD
- Elementy zestawu:**
- kształt orodowy z płyty HDPE 15mm
 - siedzisko wykonane z płyty HDPE 15mm
 - rączki chwytowe
 - podnóżki
 - maskownice zatrzaskowe śrub
 - łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka



Urządzenia kołyszące na sprężynie (bujaki, sprężynowce) są najczęściej wybieranym elementem placu zabaw przez najmłodsze dzieci ze względu na dostępność, walory estetyczne, bezpieczną konstrukcję.

Bujaki wykonane są z płyty HDPE, materiału który nie stwarza ryzyka zranienia się, nie rozwarstwia się, ponadto jest odporny na warunki atmosferyczne i wandalizm. Sprężynowce występują w kilku wariantach jako jednoosobowe, dwuosobowe a nawet czterosobowe.

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek, model czy inne prawa nie mogą być w całości przysługujące
zakupcy lub dostawcy komponentów, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi

ul. Sienkowskiego 15a/69 16-100 Ika / fax (017) 788 46 46
50-300 MIELEC e-mail: aspi@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	BUDOWA MIEJSC REKREACYJNYCH, PLAC ZABAW WILCZA WOLA, DZ NR 154/3.		
TEMAT	PLAC ZABAW - KONIK NA SPRĘŻYNIE	SKALA	1:100
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT	DATA	06.2013
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁAZ	NR RYS.	
		BRANŻA	ARCH.

UWAGA:
PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DOBRAĆ
WG. SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ