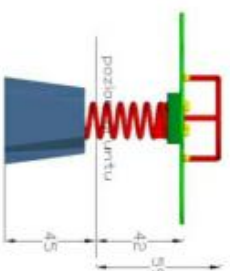
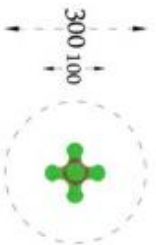
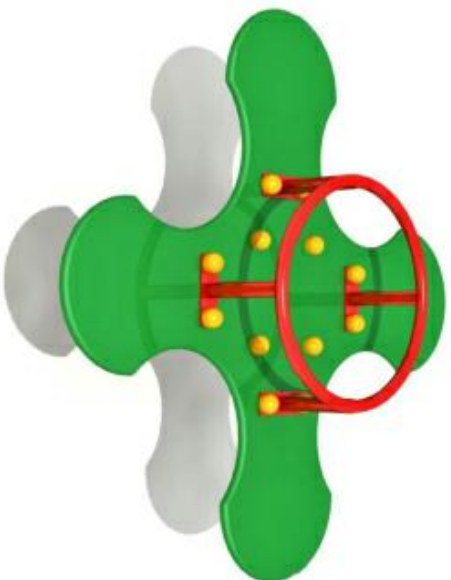


KARTA TECHNICZNA KONICZYŃKA



Pole strefy bezp. -8,5 m²

Obwód strefy bezp.-10,4mb

Maks. wysokość upadku-042.m

Zestaw dla dzieci w wieku od 0 do 14 lat

DANE MATERIALOWO – KONSTRUKCYJNE

Sprężynowiec – bujak ze stelażem ze sklejki wodoodpornej z filmem melaminowym w kształcie koniczyny .

Elementy stalowe:

obręcz ze zwiniętych stalowych , sprężyna wykonana ze stali jakościowej ,mocowanie sprężyny zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Elementy złączone ocynkowane i osłonięte plastikowymi korkami.

Sprężyna połączona ze zbrojeniem betonowego bloczka fundamentowego lub metalową podstawą do posadowienia w gruncie.

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek, niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
zduplikowany lub odtworzony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy aspi.



ul.Białostocka 13a/39 tel./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 154/03.		
TEMAT	PLAC ZABAW - KONICZYŃKA NA SPRĘŻYNIE		SKALA 1:100
PROJEKTANT	ANDRZEJ FALAT	DATA	06.2013
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁĄZ	NR RYS.	
		BRANŻA	ARCH.

UWAGA:
PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DOBRAĆ
WG. SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ