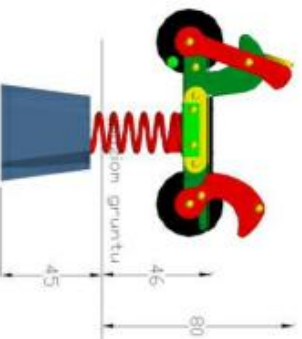
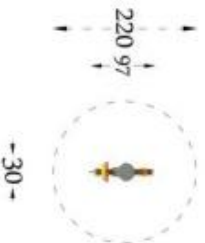


KARTA TECHNICZNA SKUTER



Pole strefy bezp. -3,8 m²

Obwód strefy bezp.-7.mb

Maks. wysokość upadku-0,46m

Zestaw dla dzieci w wieku od 0 do 14 lat

DANE MATERIALOWO – KONSTRUKCYJNE

Sprężynowiec – bujak ze sklejki wodoodpornej liściastej z filmem melaminowym grubości 18 mm.

Formatki połączone ocynkowanymi elementami złącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami i przykręcone do stalowego mocowania sprężyny zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi.

Rączki (podnóżki) plastikowe , duże , zapobiegające przed urazami oka.

Stalowa sprężyna bujaka wykonana ze stali jakościowej (również lakierowana proszkowo) połączona z mocowaniem sprężynowca oraz betonowym bloczkiem fundamentowym lub stalową podstawą do posadowienia w gruncie.

Sprężynowiec posadowiony na głębokości 0,45m.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek, niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
udzielany lub oddany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.



ul.Błomskiego 13a/39 tel./fax (017) 768 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 - SKUTER NA SPRĘŻYNIE	SKALA	1:100
PROJEKTANT	ANDRZEJ FALAT	DATA	06.2013
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁĄZ	NR RYS.	
		BRANŻA	ARCH.

UWAGA:
PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DOBRAĆ
WŁ. SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ