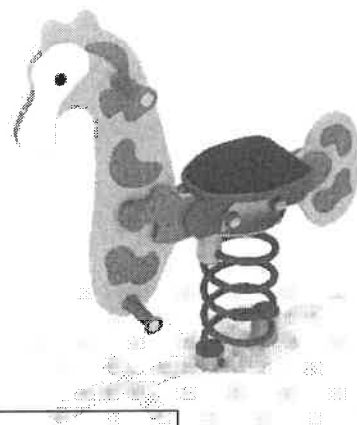




www.plac zabaw-croquet.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU SPRĘŻYNOWCE

WYMIARY URZĄDZENIA



A)	GEPARD / SAMOLOCIK	HIPEK GRUBCIO/ ŻYRAFA KLEMENTYNKA	SŁONIK	TYGRYSEK / DINO
Urządzenie	0,95 x 0,25 m	0,90 x 0,25 m	0,85 x 0,25 m	0,95 x 0,25 m
Strefa bezpieczeństwa	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m
Powierzchnia strefy	7,10 m ²	7,10 m ²	7,10 m ²	7,10 m ²
Obwód strefy	9,50 m	9,50 m	9,50 m	9,50 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m

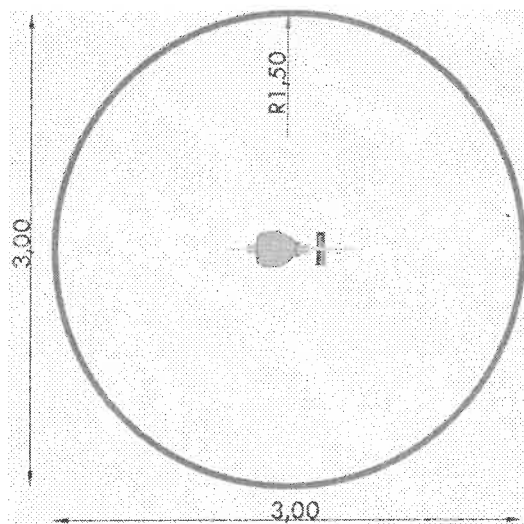
B)	AUTO / KACZKA	KWIAT 2	KWIAT 4	ŚMIGŁOWIEC	DELFIN	STATEK
Urządzenie	0,95 x 0,60 m	1,10 x 0,40 m	1,10 x 1,10 m	1,05 x 0,60 m	0,75 x 0,60 m	1,00 x 0,60 m
Strefa bezpieczeństwa	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m
Powierzchnia strefy	9,65 m ²	9,65 m ²	9,65 m ²	9,65 m ²	9,65 m ²	9,65 m ²
Obwód strefy	11,00 m	11,00 m	11,00 m	11,00 m	11,00 m	11,00 m
Wysokość swobodnego upadku	0,50 m	0,45 m	0,45 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m

C)	FAFIKI
Urządzenie	1,65 x 0,25 x 0,90m
Strefa bezpieczeństwa	5,00 x 3,00 m
Powierzchnia strefy	13,10 m ²
Obwód strefy	13,45 m
Wysokość swobodnego upadku	0,50 m

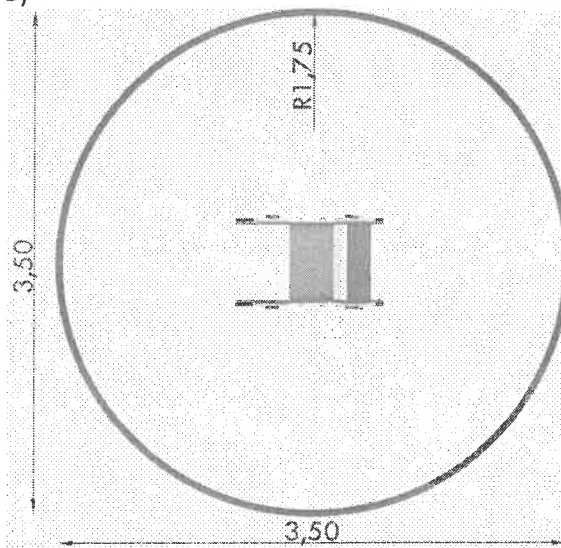
*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

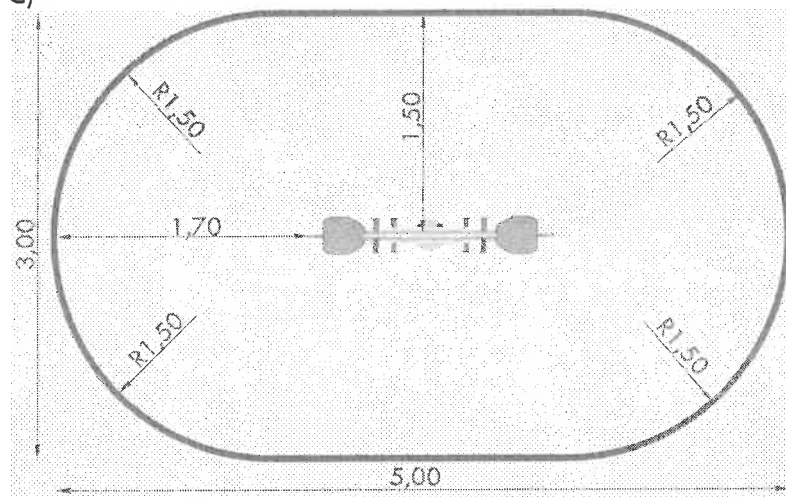
A)



B)



C)



UWAGA! Strefy bezpieczeństwa określają minimalną przestrzeń bezpieczeństwa dla każdego urządzenia i nie mogą one się nakładać ze strefami bezpieczeństwa innych urządzeń z ruchem wymuszonym (np. huśtawki, sprężynowce, karuzele). W ich obrębie nie mogą znajdować się żadne obiekty, jak np. drzewa, krzewy, ścieżki, krawężniki, latarnie, budynki, studzienki, mury, itp.

Standardowe betonowanie urządzeń metalowych firmy Croquet odbywa się wg norm PN-EN 1176, PN-EN 16630, (beton C12/15) w gruncie rodzimym.

Na każdym słupie jest zaznaczony poziom $\pm 0,00$, który równa się powierzchnia zabawy (powierzchni gruntu), poniżej którego na głębokości 200 mm należy zakończyć wylanie fundamentów betonowych. Krawędzie fundamentów betonowych muszą być zaokrąglone w przypadku nawierzchni niespoistej: np. piasek, żwir, kora.

W przypadku fundamentów o niezaokrąglonych krawędziach, głębokość zagłębienia wynosi co najmniej 400 mm.

Ze względu na czas wiązania betonu, urządzenia mogą być użytkowane nie wcześniej niż po upływie 3 dni od zamontowania.

Do poziomu $\pm 0,00$ należy wysypać, a w przypadku użytkowania, uzupełniać nawierzchnię.

Inne, niż ww. standardowe sposoby betonowania urządzeń firmy Croquet (wymiary fundamentu, głębokość posadowienia fundamentu, klasa betonu, rodzaj gruntu, itp.), należy zgłosić w zapytaniu ofertowym, gdyż wymagają one indywidualnej wyceny.

Posadowienie urządzenia	Schemat montażu
Schemat montażu SP na stelażu	Schemat montażu SP-podwójnego na stelażu
Stelaż zabetonować do 2/3 wysokości	

