

BUJAK TYPU "SAMOŁOT"

skala 1:50

Zabawka na sprężynie

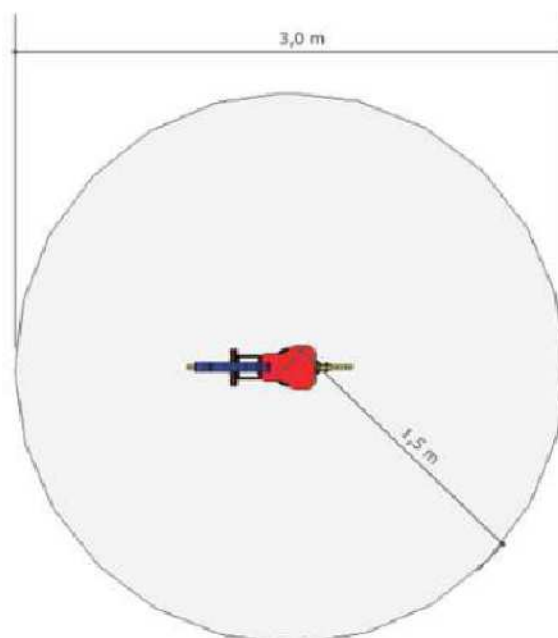
- Zabawka jednoosobowa.
- W skład kompletu wchodzi komplet fundamentów ułatwiających montaż.
- Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.

Charakterystyka zestawu:

- Wymiary: szer. 100cm
- Strefa bezpieczeństwa: Ø150 cm
- Wysokość całkowita: 90cm
- Wysokość swobodnego upadku: 45 cm
- Przedział wiekowy: 3 - 13 lat

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja: stal sprężynowa dwukrotnie malowana proszkowo
- Kształt ozdobny: z płyt WD lub HDPE
- Siedzisko: z płyt WD lub HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych
- Śruby: zabezpieczone maskownicami zatrzaskowymi
- Kotwienie: zagłębione w gruncie



UWAGA:

Sposób zamocowania urządzeń oraz kształt i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą.

WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU OBIEKTACH!



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:

MONTAŻ URZĄDZEŃ NA DZ. NR EWID. 1820, 1821
W MIEJSCOWOŚCI JODŁOWA

Inwestor:	Gmina Jodłowa; 39-225 Jodłowa 1A		
Lokalizacja:	Gm. Jodłowa, dz. nr ew. 1820, 1821, obr. 0004 Jodłowa		
Przedmiot rysunku:	BUJAK TYPU "SAMOŁOT"		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01	branża KONSTRUKCJA	data: 06.2013
Opracowała Nr uprawnień	mgr inż. Karolina Koziół		nr proj. 14.5/13
Projektował Nr uprawnień			Nr rys. D5