

V. HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE KIWAK

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 0,97m x 0,34m
- Strefa funkcjonowania: 3,97m x 3,34m
- Wysokość upadkowa: 0,45m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 11,32m²
- Sugerowany wiek użytkownika: od 3 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

MATERIAŁY:

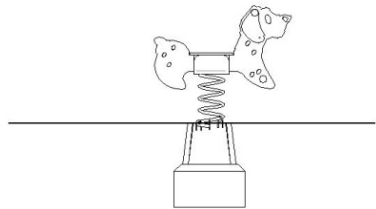
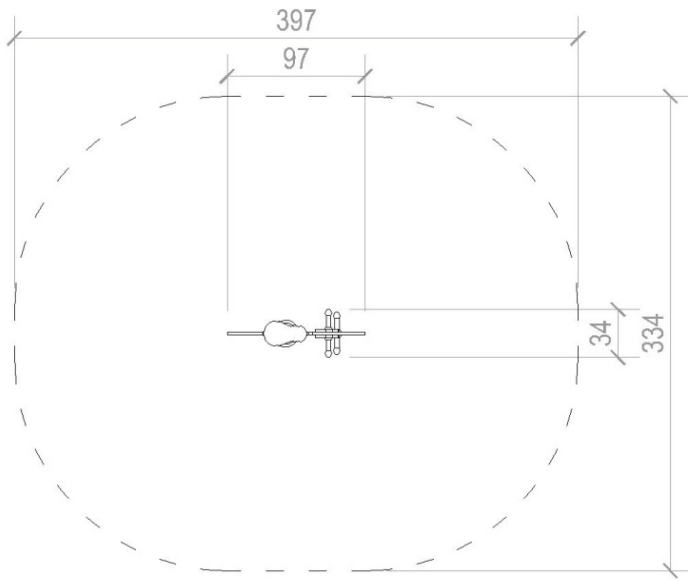
- całość wykonana z HDPE o gr. 9mm, 12,7mm oraz 19mm;
- uchwyty oraz podpory na nogi plastikowe;
- podstawa fundamentowa o ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm;
- sprężyna o zwojach zgodnie z PN-EN 1176-1;
- śruby maszynowe ocynkowane M10, nakrętki samokontruujące, zaślepki z tworzywa;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA:

- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia



- _____ +0,82
- _____ +0,45
- _____ ±0,00
- _____ -0,60