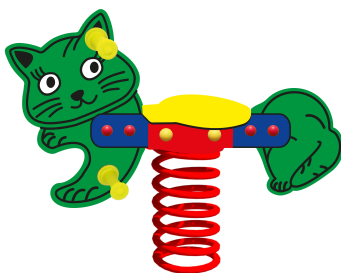


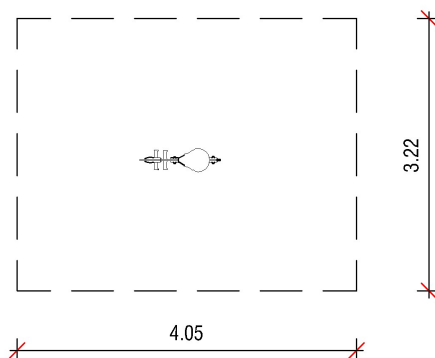
### Dane techniczne:

- wymiary urządzenia (długość x szerokość) [m]: 0,92 x 0,22
- strefa bezpieczeństwa [m]: 4,05 x 3,22
- wysokość swobodnego upadku [m]: 0,45
- przedział wiekowy: 1-6 lat
- nawierzchnie amortyzujące: darni/gleba, kora, trociny, piasek, żwir lub nawierzchnia syntetyczna, zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017



### Opis techniczny:

- elementy dekoracyjne wykonane z HDPE/HPL,
- uchwyty z tworzywa sztucznego,
- bujak zamontowany (połączenia śrubowe) do stalowej sprężyny malowanej proszkowo, która połączona jest ze stalową konstrukcją spawaną lub skręcaną (kotwa) stanowiącą zbrojenie do posadowienia w gruncie i zalania betonem klasy C12/15 lub zamontowaną bezpośrednio do betonowego prefabrykatu,
- wszystkie śruby zakryte kolorowymi, plastikowymi kapslami,
- wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo.



Firma FENSTER Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie USTAWY z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. W związku z rozwojem technologii producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzeń oraz możliwość zmian poprawiających ich jakość i parametry techniczne.

Firma FENSTER Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, tel./fax 52 375 55 79,  
biuro@fenster.bydgoszcz.pl www.fenster.bydgoszcz.pl