



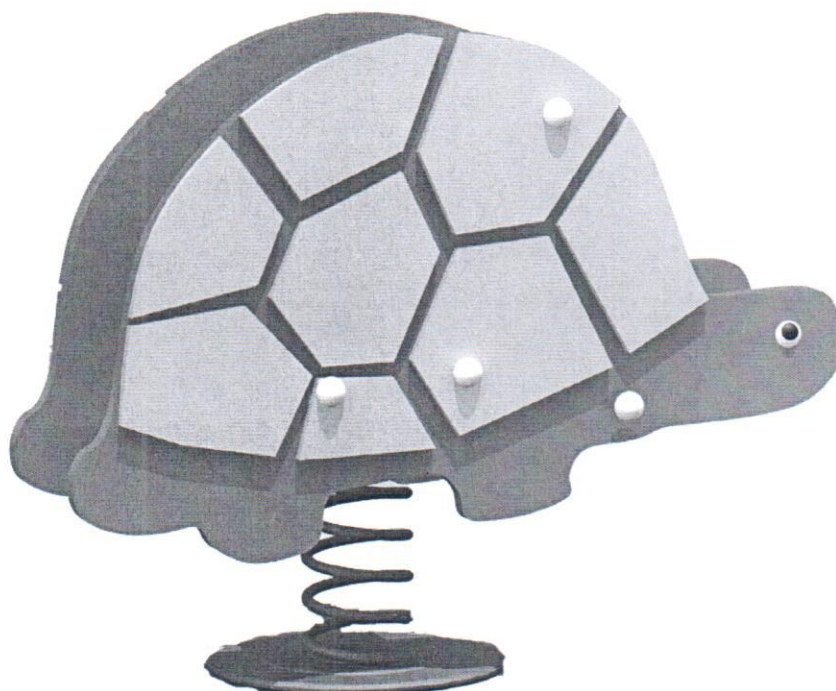
**BUJAK SPRĘŻYNOWY „Żółw”
YOCCO-017
URZĄDZENIE ŁATWO DOSTĘPNE**

KARTA KATALOGOWA

mgr inż. Włodzisław Różycki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Uprawnienia 425/01 SLK/BO/1278/03

F.H. SYSTEM Krzysztof Mliczek
Nawojowa 982, 33 – 335 Nawojowa
tel./fax: 18 547 68 62, e-mail: handel@yocco.pl
www.yocco.pl

Rys.



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 810 x 390 x 840mm
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,80m x 3,40m,
- maksymalna wysokość upadku: 840mm,
- przeznaczone dla dzieci w wieku: 3 – 7 lat,
- maksymalne obciążenie urządzenia: 25kg,
- waga spakowanego urządzenia: 20 kg

MATERIAŁY:

- sprężyna stalowa Ø18,
- całość wykonana z tworzywa HDPE, o grubości 15mm,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące,
- montaż na wylewce betonowej – stalowe kołki rozporowe do betonu M10x100mm,
- montaż w ziemi - fundamenty wykonane z betonu klasy C15/20.

2015-12-13

Prezes Zarządu
Anne Pomiotło

mgr inż. Włodzisław Różycki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr uprawnień 225/11 SIK/BO/1278/02

Nbudowano na placu zabaw os. Racine
w Płocku

ZABEZPIECZENIA:

- elementy stalowe, śrutowane, odtłuszczone i galwanizowane. Finalne zabezpieczenie oparte na przemysłowej technologii Interpon PZ660 SYSTEM firmy AKZO Nobel – warstwa podkładowa na bazie cynku następnie farba proszkowa. Utwardzanie poprzez obróbkę termiczną,
- nakrętki i wystające śruby zakryte zaślepkami z tworzywa.

MONTAŻ I POSADOWIENIE:

- wyrób gotowy, nie wymagający montażu,
- metody posadowienia:

- na wylewce betonowej o grubości min. 15cm wykonanej z betonu klasy C20. Montaż min. 20 dni po wylaniu betonu. Słupki nośne mocowane za pomocą stalowych kołków rozporowych M10x100mm, zabezpieczane specjalnym kołnierzem,

- w gruncie, słupki nośne fundamentowane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009. Fundament umieszczony zostaje co najmniej 400mm poniżej powierzchni zabawy. W przypadku fundamentu schodkowego beton znajduje się co najmniej 200mm poniżej tej powierzchni. Wyjątek stanowi sytuacja, gdy plac zabaw pokrywany jest syntetyczną nawierzchnią amortyzującą.

OZNAKOWANIE:

- tabliczka znamionowa zawierająca informacje:
 - model urządzenia,
 - rok produkcji,
 - norma, zgodnie z którą urządzenie zabawowe zostało wyprodukowane,
 - nazwa i adres producenta,
 - ostrzeżenie o nieużywaniu produktu w przypadku jego uszkodzenia.

Prezes Zarządu
Anna Pomiotło

mgr inż. Włodzisław Różycki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Uprawnienia 425/91 SLK/BO/1278/03

Nbudowano na placu zabaw os Radkowie
w Płocku

11