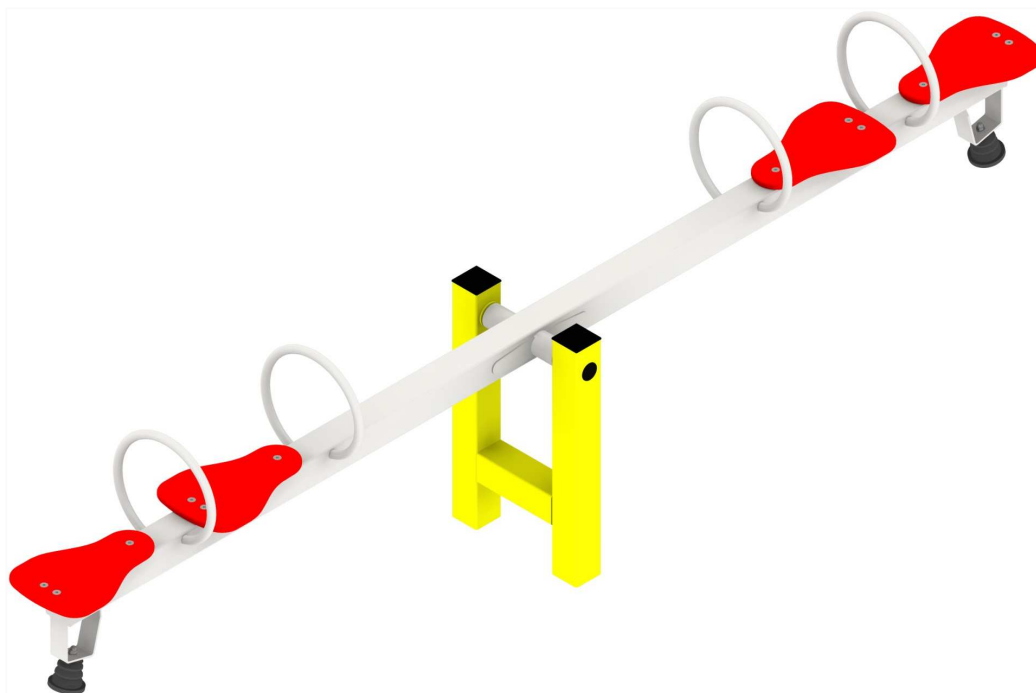


Urządzenia placu zabaw- huśtawka wagowa



Specyfikacja techniczna

- wysokość swobodnego upadku: 98cm
- wymiary urządzenia: 310cm x 40cm x 90cm
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 510cm x 240cm
- grupa wiekowa: 3–15 lat
- belka i podpory z profilu zamkniętego 80x80mm
- uchwyty wykonane z rury o średnicy 21mm
- amortyzatory gumowe pod siedziskami
- siedziska z tworzywa HDPE
- elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenia antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia tzw. podkładu cynkowego.
- urządzenie spełnia aktualnie wymagane normy i posiada niezbędne certyfikaty

Uwagi:

- Mocowanie urządzenia zgodnie z zaleceniem Producenta
- Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka				
Przedmiot: Urządzenia placu zabaw– huśtawka wagowa			Skala: –	Nr rys. PZ2
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mściągiew Marcinia	BŁ-PKK/03/2002 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2023r.	