

KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 20.05.2019 r.

BUJAK TUBA

Numer katalogowy: 23020

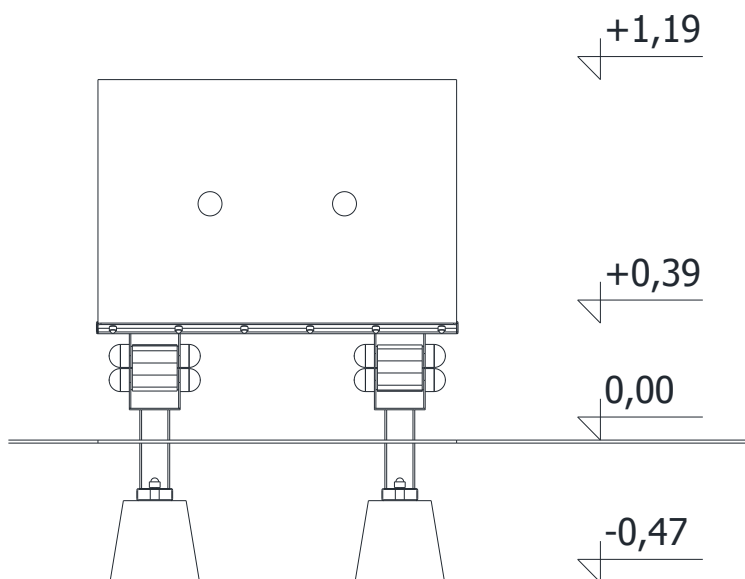
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,39 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,20 x 0,82 x 1,19 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,20 x 3,96 m



Opis techniczny

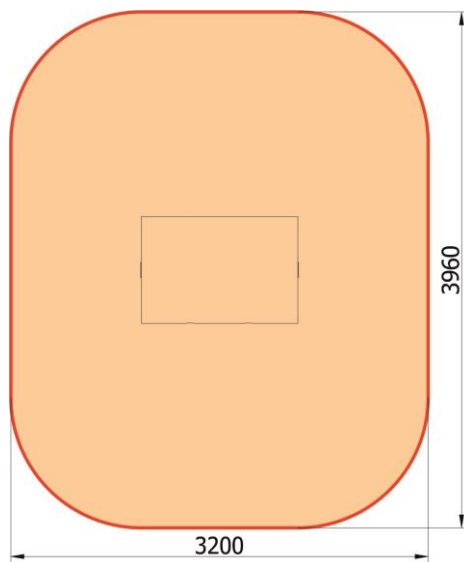
- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE.
- Przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

