

KARTA TECHNICZNA

LATAJĄCY HOLENDER

Numer katalogowy: 70137

Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,98 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	16,44 x 6,99 x 5,82 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	18,94 x 10,46 m

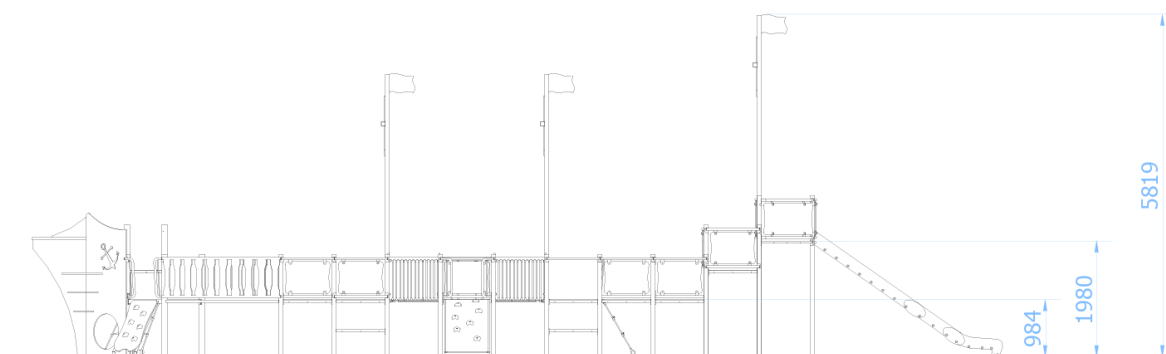


Opis techniczny

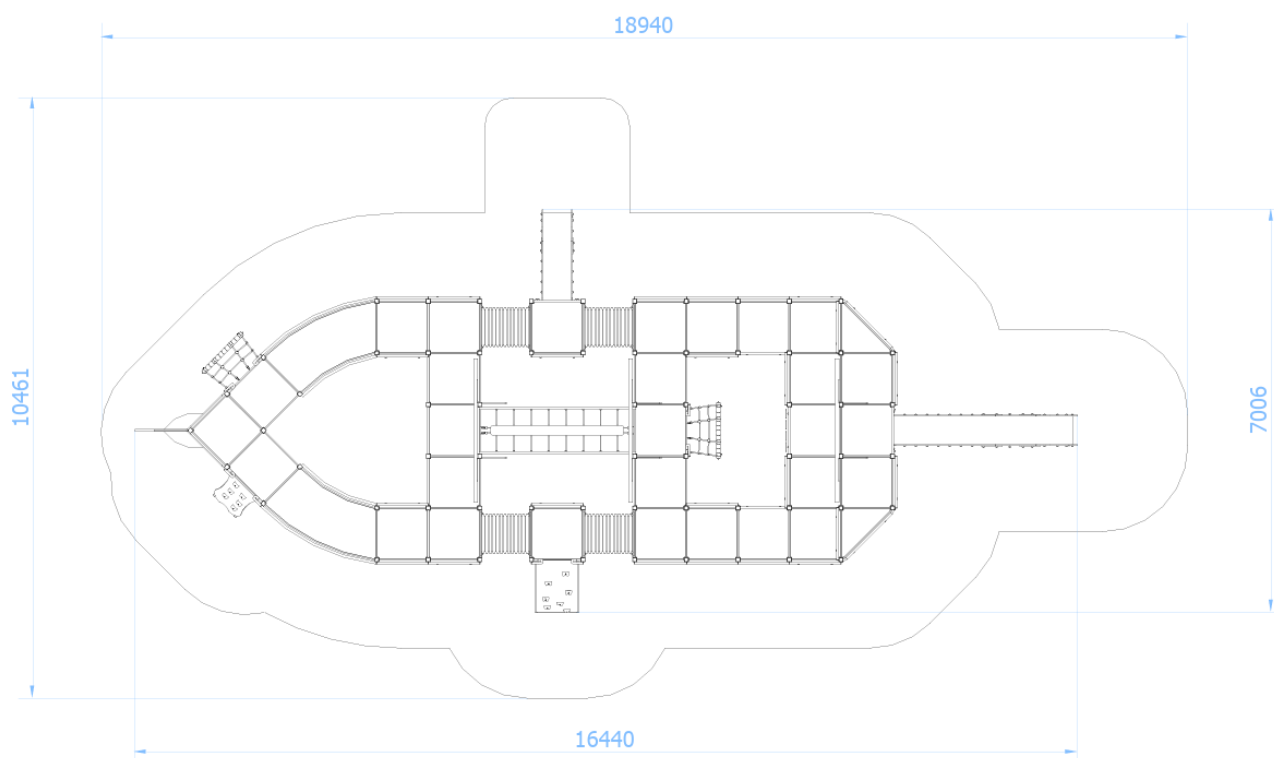
- Konstrukcja urządzenia wykonana z profilu 70x70x3mm, rura $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$,
- Ścianki wspinaczkowe wykonana z płyty HDPE o grubości 15mm, uchwyty wspinaczkowe z żywicy,
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej o średnicy $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- Zjeżdżalnia burtami wykonanymi z płyty HDPE i ze ślizgiem ze stali nierdzewnej,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100 μm) oraz malowane proszkowo,
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji),
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30,
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%),
- Urządzenie składa się z elementów:
 - ✓ Wieża kwadratowa 90x90 cm o wys. podestu 0,48 m – 4 szt.;
 - ✓ Wieża kwadratowa 90x90 cm o wys. podestu 0,98 m – 16 szt.;
 - ✓ Wieża kwadratowa 90x90 cm o wys. podestu 1,48 m – 5 szt.;
 - ✓ Wieża kwadratowa 90x90 cm o wys. podestu 1,98 m – 3 szt.;
 - ✓ Wieża trójkątna 90x90 cm o wys. podestu 1,98 m – 2 szt.;
 - ✓ Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej o wys. 1,98 m – 1 szt.;
 - ✓ Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej o wys. 0,98 m – 1 szt.;
 - ✓ Przejście tunelowe długości 1m – 4 szt.;
 - ✓ Przejście wisząca kładka linowa długości 2,6m – 1 szt.;
 - ✓ Wejście łukowe wspinaczkowe o wys. 0,98 m – 1 szt.;
 - ✓ Wejście wspinaczkowe skośne o wys. 0,98 m – 1 szt.;
 - ✓ Wejście drabina linowa skośna o wys. 0,98 m – 2 szt.;
 - ✓ Ozdobny dziób statku z kotwicą wyposażony w dwa okrągłe przejścia – 1 szt.;
 - ✓ Ozdobny podwójny maszt żaglowy z chorągiewkami – 3 szt.;

KARTA TECHNICZNA

Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

KARTA TECHNICZNA

