

## KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 26.06.2026 r.

### LOKOMOTYWA KAJTUŚ

Numer katalogowy: 23800

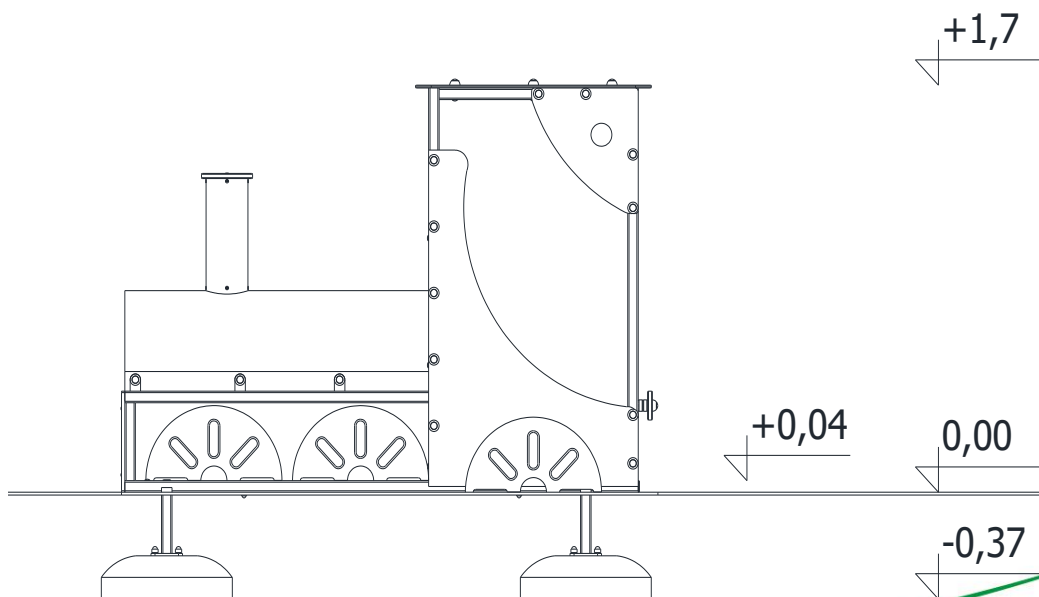
<b>Grupa wiekowa:</b>	3 - 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,04 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	2,05 x 0,90 x 1,70 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	5,05 x 3,90 m



#### Opis techniczny

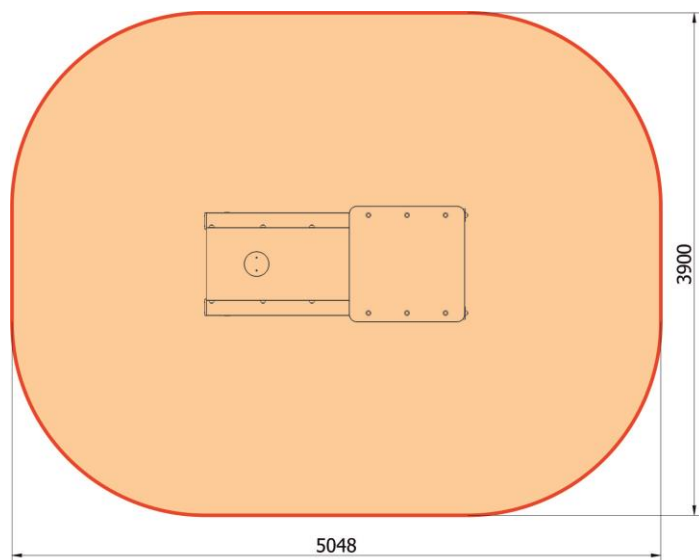
- Konstrukcja wykonana z profilu stalowego 40x40x3mm, 120x40x3mm oraz 30x18x2mm;
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o grubość 6mm;
- Kocioł wykonany z płyty walcowanej płyty HDPE o grubości 10mm;
- Podest wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 21mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane 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%).

#### Wymiary urządzenia



## KARTA TECHNICZNA

### Wymiary powierzchni zderzenia



### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń, gleba
- 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.*

