

KARTA TECHNICZNA

MOTYL

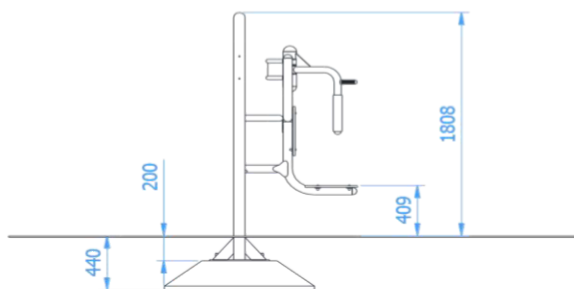
Numer katalogowy: 26059

Obowiązuje od: 18-11-2015

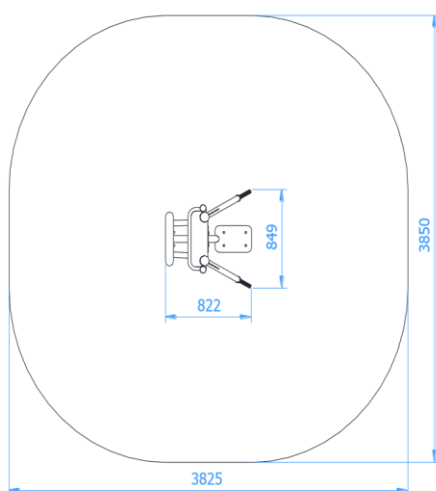
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,41 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,83 x 0,85 x 1,81 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,83 x 3,85 m
Pole powierzchni zderzenia	12,6 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$,

PRASA NOŻNA

Numerkatalogowy: 26069

Obowiązuje od: 18-11-2015

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 0,80 m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 1,01 x 0,49 x 1,81 m

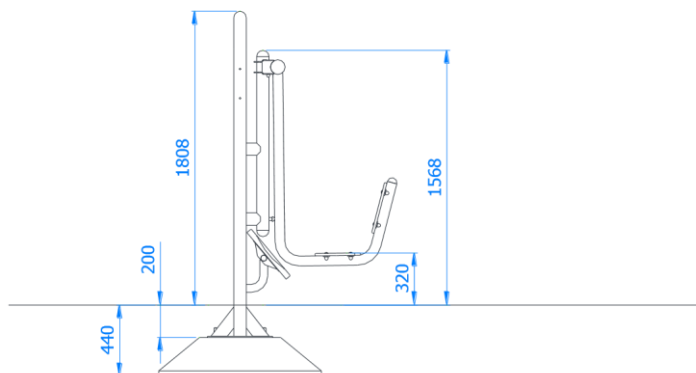
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) 4,48 x 3,49 m

Pole powierzchni zderzenia 13,5 m²

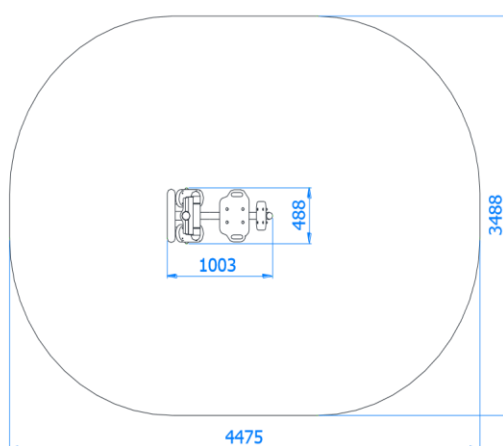


Wymiary urządzenia

- Siedzisko oraz oparcie wykonane z płyty z HDPE o grubości 15mm,



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 – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

KARTA TECHNICZNA

WIOSŁA

Numer katalogowy 26109

Obowiązuje od: 18-11-2015

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 0,54 m

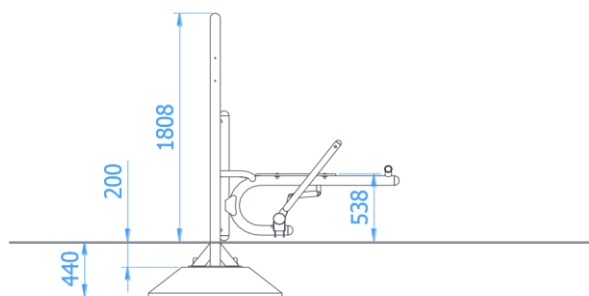
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 1,42 x 0,77 x 1,81 m

Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) 4,42 x 3,77 m

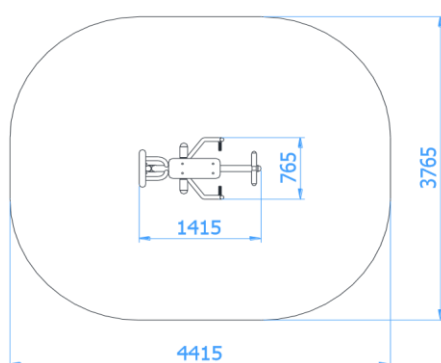
Pole powierzchni zderzenia 14,2 m²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

KARTA TECHNICZNA

NOŻYCE

Numer katalogowy: 26139

Obowiązuje od: 18-11-2015

**Maksymalna wysokość
swobodnego upadku:** 0,53 m

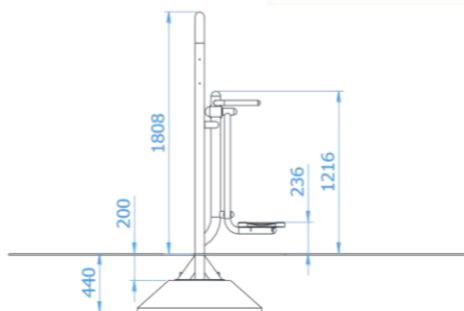
**Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.)** 0,73 x 0,64 x 1,81 m

**Wymiary powierzchni
zderzenia (dł. x szer.)** 3,73 x 4,74 m

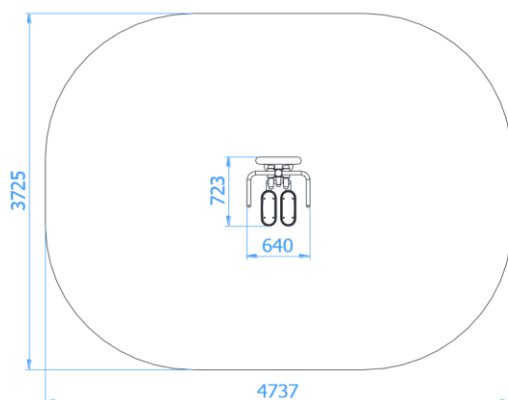
**Pole powierzchni
zderzenia** 15,7 m²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

SZTANGA W LEŻENIU

Numer katalogowy: 26209

Obowiązuje od: 18-11-2015

**Maksymalna wysokość
swobodnego upadku:** 0,4 m

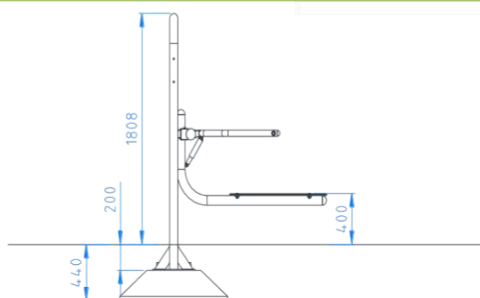
**Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.)** 1,46 x 0,84 x 1,81 m

**Wymiary powierzchni
zderzenia (dł. x szer.)** 4,46 x 3,84 m

**Pole powierzchni
zderzenia** 14,6 m²



Wymiary urządzenia



Opis techniczny

Wymiary powierzchni zderzenia

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

KARTA TECHNICZNA

ŁAWKA UNIWERSALNA

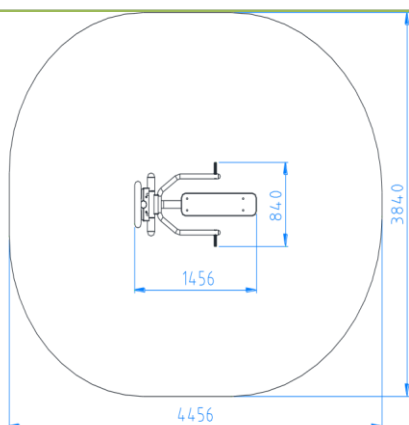
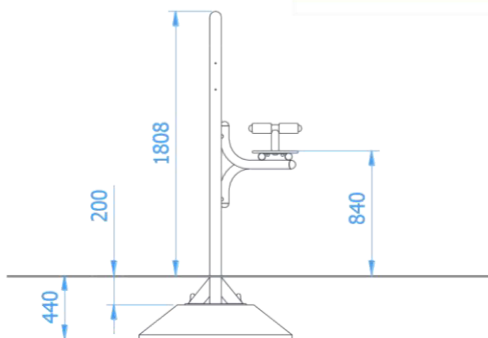
Numer katalogowy: 26459

Obowiązuje od: 18-11-2015

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,84 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,55 x 0,60 x 1,81 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,55 x 3,60 m
Pole powierzchni zderzenia	14,1 m ²



Wymiary urządzenia



- Brak szczegółowych wymagań.

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

KARTA TECHNICZNA

STERNIK 3

Numer katalogowy 26859

Obowiązuje od: 18-11-2015

Maksymalna wysokość swobodnego upadku Nie dotyczy

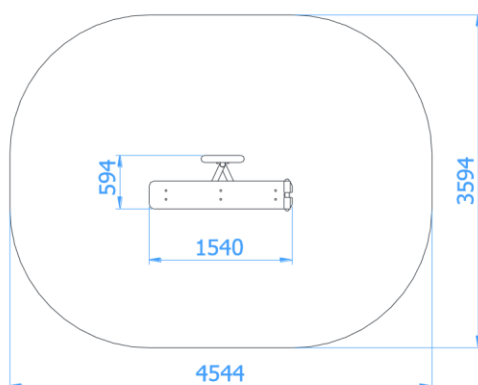
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 0,87 x 1,01 x 1,83 m

Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) Nie dotyczy

Pole powierzchni zderzenia Nie dotyczy



Wymiary urządzenia Wymiary powierzchni zderzenia

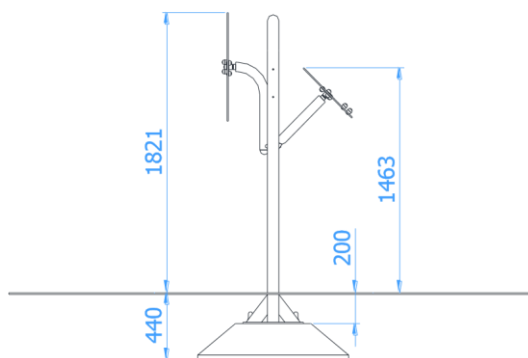


Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darr
- 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 wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny



NARCIARZ BIEGOWY

Numer katalogowy 26559

Obowiązuje od: 18-11-2015

**Maksymalna wysokość
swobodnego upadku** 0,44 m

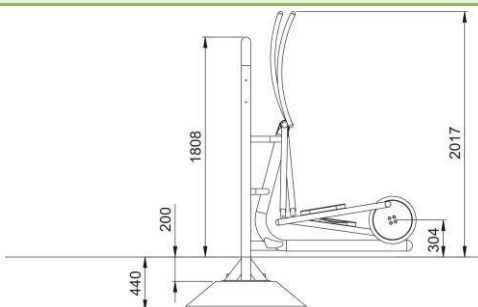
**Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.)** 1,45 x 0,58 x 2,02 m

**Wymiary powierzchni
zderzenia (dł. x szer.)** 4,45 x 3,58 m

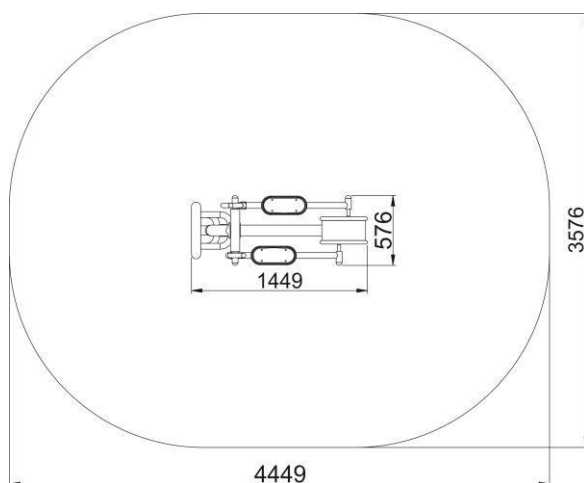
**Pole powierzchni
zderzenia** 13,7 m²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań.

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.