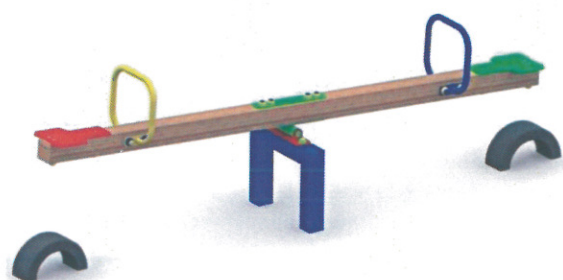


Karta Techniczna 1

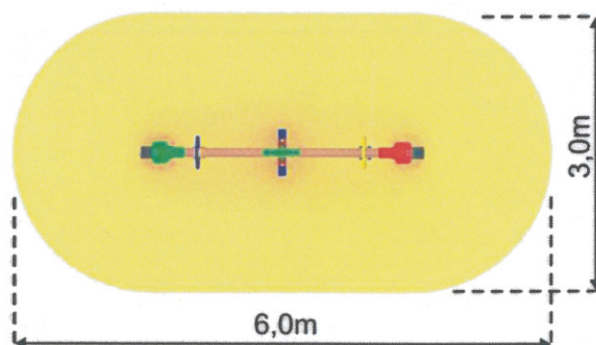
Huśtawka wagowa



Dane Techniczne

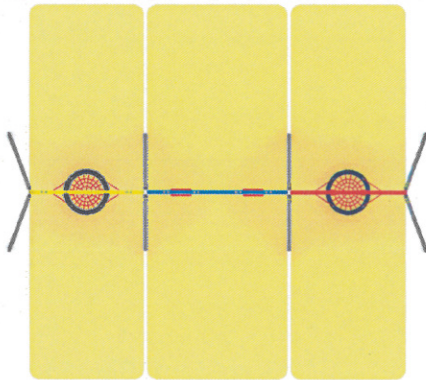
- Drewno - klejone, przekrój 100x100mm
- Profile stalowe - przekrój 60x60mm
- Stal - ocynk + 2x malowanie proszkowe
- Łącza - śruby + kolorowe zaślepki
- Siedziska - gumowe z Alu. Wkładem
- Rączki - stalowe + malowanie proszkowe

<u>Grupa wiekowa:</u>	<u>3-14 lat</u>
<u>Maksymalna wysokość :</u>	<u>1,0m</u>
<u>Wysokość swobodnego upadku:</u>	<u>1,0m</u>
<u>Powierzchnia zderzenia:</u>	<u>6x3m</u>
<u>Zgodność z PN-EN 1176:2009:</u>	<u>TAK</u>



Karta Techniczna 2

Huśtawka wahadłowa SYSTEM – HWBG+HW2P+HWBG



Dane techniczne

- Stal – 80x80 i 60x60x3
- Stal – ocynk + dwie warstwy malowania proszkowego – górna belka
- Kotwienie – stal nierdzewna – pionowe belki pod kątem
- Łańcuch – stal nierdzewna
- Siedziska – gumowe z wkładem aluminiowym
- Zawiesia – stal nierdzewna
- Łacza – stal nierdzewna

Grupa wiekowa: 3-14 lat

Maksymalna wysokość : 2.20m

Wysokość swobodnego upadku: 1.50m

Powierzchnia zderzenia: 7.4x7.5m

Zgodność z PN-EN 1176:2009: TAK



Karta Techniczna 3

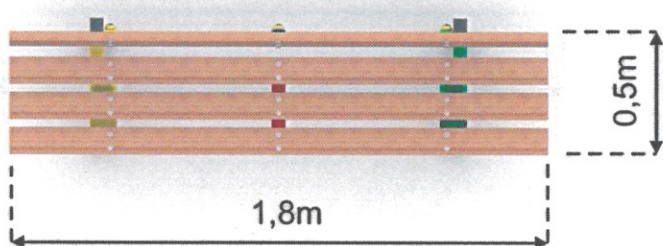
Ławka z oparciem



Dane techniczne

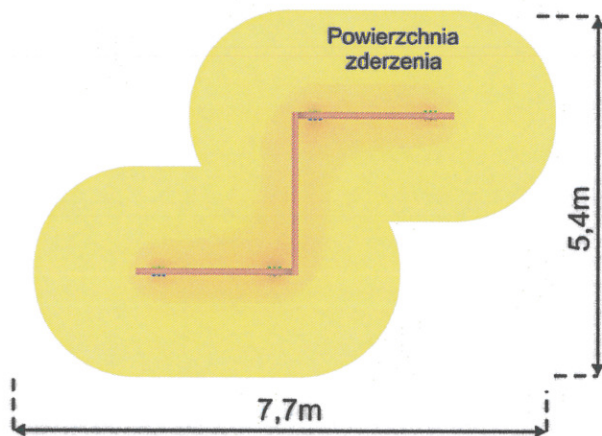
- Drewno - Deska 40x100x1800mm
- Profile stalowe - przekrój 40x40
- Stal - ocynk + 2xmalowanie proszkowe
- Łącza - śruby + kolorowe zaślepki

<u>Grupa wiekowa:</u>	<u>brak lat</u>
<u>Maksymalna wysokość :</u>	<u>0,94m</u>
<u>Wysokość swobodnego upadku:</u>	<u>0,42m</u>
<u>Powierzchnia zderzenia:</u>	<u>brak</u>
<u>Wymiary urządzenia:</u>	<u>0,42x0,50x1,80m</u>
<u>Zgodność z PN-EN 1176:2009</u>	<u>TAK</u>



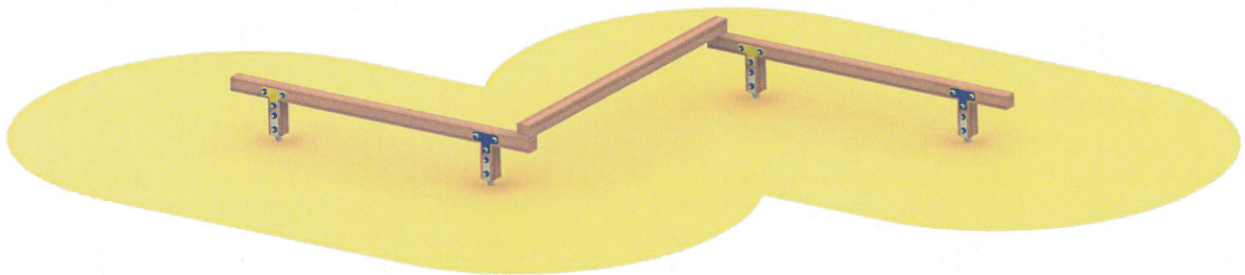
Karta Techniczna 4

Równoważnia



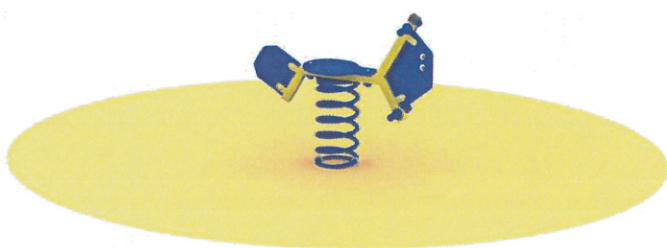
- Stal - ocynk + 2xmalowanie proszkowe - górne poziome 80x80
- Stal - słupki - stal nierdzewna 80x80
- Kotwienie - Stopy stalowe - ze stali nierdzewnej
- Wierzchnia warstwa - panele HDPE antypoślizgowe

- Grupa wiekowa: 3-14lat
- Maksymalna wysokość: 0,40m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,40m
- Wymiary urządzenia: 2,4x0,1m
- Zgodność z PN-EN 1176:2009: TAK
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 5,4x3,1m



Karta Techniczna 5

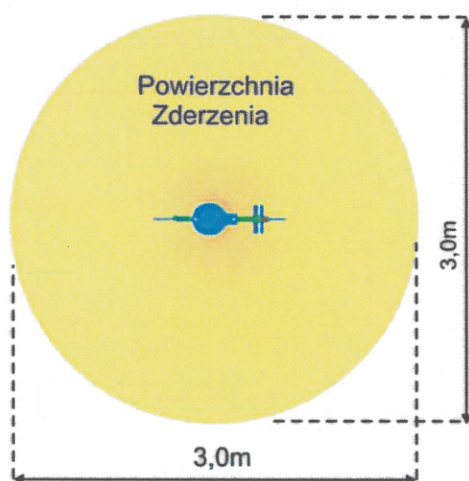
Sprężynowiec



Dane Techniczne

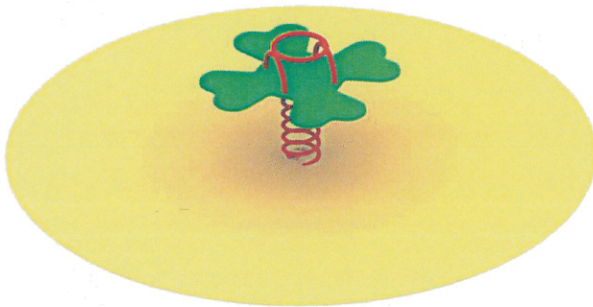
- Stal – grubościenna
- Stal – 2 warstwy malowania proszkowego
- Panele – HDPE
- Kotwienie – stopy stalowe ocynkowane

Grupa wiekowa:	3-14lat
Maksymalna wysokość :	0,8m
Wysokość Swobodnego Upadku:	0,46m
Powierzchnia zderzenia:	Ø3m
Zgodność z PN-EN 1176:2009:	TAK



Karta Techniczna 6

Sprężynowiec – Koniczyna



Dane Techniczne

- Sprężynka- Ø20cm
- Stal – 2 warstwy malowania proszkowego
- Panele – HDPE
- Kotwienie – stopy stalowe ocynkowane

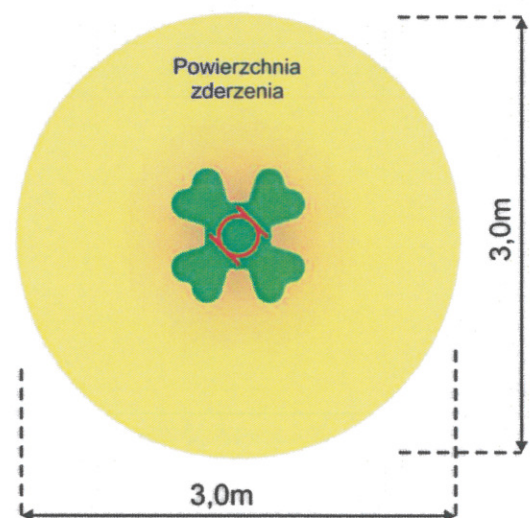
Grupa wiekowa: 3-14lat

Maksymalna wysokość : 0,8m

Wysokość Swobodnego Upadku: 0,46m

Powierzchnia zderzenia: Ø3m

Zgodność z PN-EN 1176:2009: TAK



Karta Techniczna 7

Zestaw sprawnościowy

Piramida 1450-1950 EL



Dane Techniczne

- Stal – ocynk + malowanie proszkowe – górne poziome elementy 60x40
- Stal – pionowe słupki – stal nierdzewna 80x80
- Panele – HDPE
- Szczelby – stalowe – ocynk + malowanie proszkowe
- Liny – pp16
- Łacza – stal nierdzewna

<u>Grupa wiekowa:</u>	<u>3-14lat</u>
<u>Maksymalna wysokość :</u>	<u>1,95m</u>
<u>Wysokość Swobodnego Upadku:</u>	<u>1,95m</u>
<u>Powierzchnia zderzenia:</u>	<u>6,0x18,0m</u>
<u>Zgodność z PN-EN 1176:2009:</u>	<u>TAK</u>

W skład urządzenia wchodzi następujące wejścia:

- Prostokąt sprawnościowy 1450 EL	2szt
- Prostokąt sprawnościowy 1950 EL	1szt
- Wejście - Linowe 1450 EL	2szt
- Wejście – Ścianka wspinaczkowa 1450	2szt
- Wejście – Ścianka wspinaczkowa 1950	1szt
- Wejście – Szczelbowe 1450 EL	2szt
- Wejście – Szczelbowe 1950 EL	1szt

