

# Siłownie plenerowe

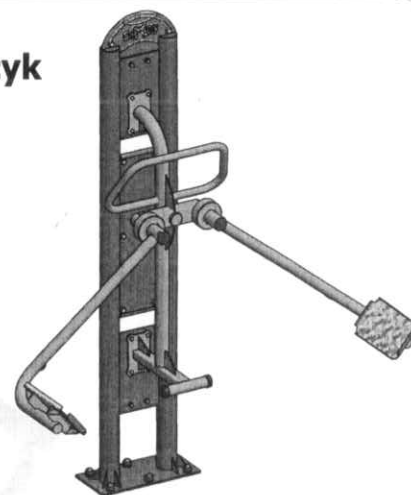
# Pylon + Pajacyk

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**  
Wysokość swobodnego upadku: **650 mm**

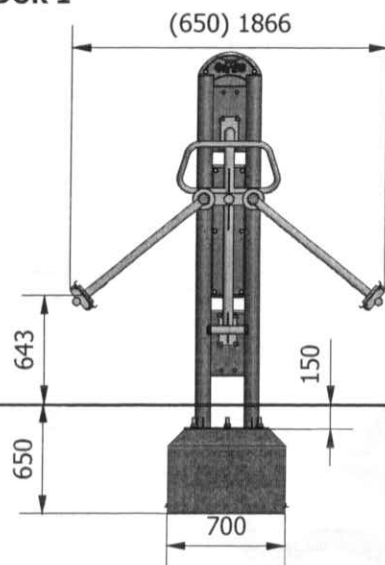
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 16630:2015-06**

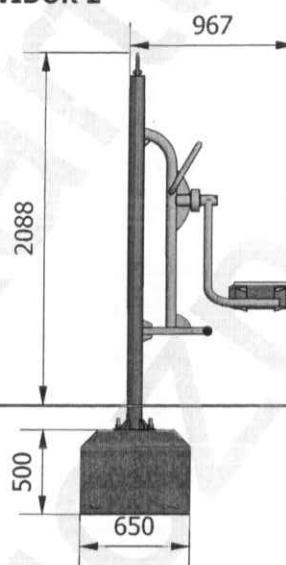
co potwierdza certyfikat nr: **2100474/01/P5BN/2**



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Poziom nawierzchni

Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,65(1,9)x1
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,9x4
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

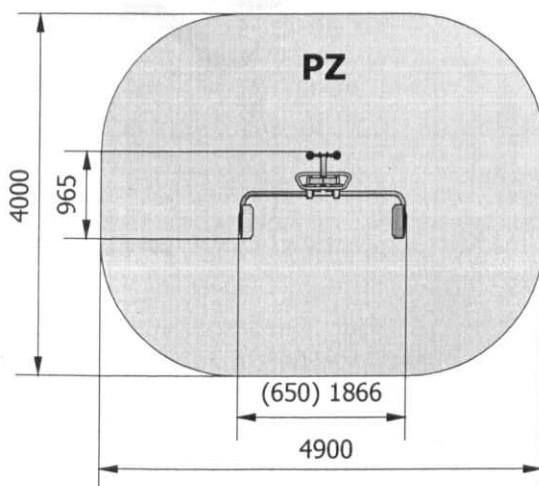
- \* pylon z rury o średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- \* konstrukcja z rur o średnicy 33, 48 i 60 mm
- \* montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m)
- \* możliwość różnych konfiguracji urządzeń

**Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.**

Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **17,5 m<sup>2</sup> / 15,2 mb**



## Siłownie plenerowe

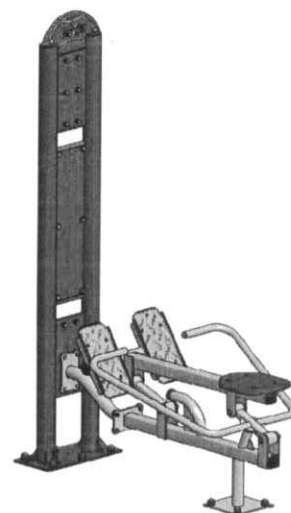
## Pylon + Wioślarz

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**  
Wysokość swobodnego upadku: **770 mm**

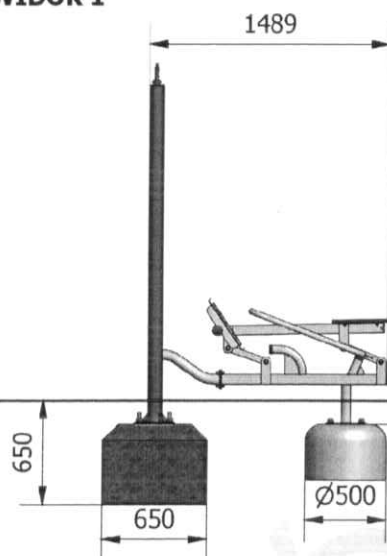
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 16630:2015-06**

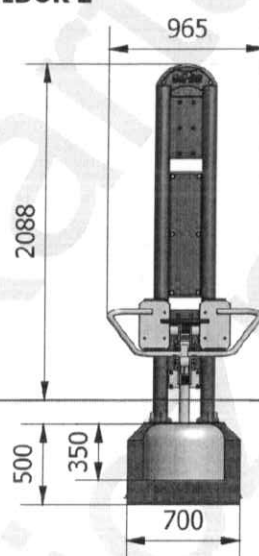
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Wymiary	[m]
Dł x Szer	(1,5)1,8x1
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,8x4
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
OS1	1
Wylewka	0,7 x 0,65 x 0,5 (x1)

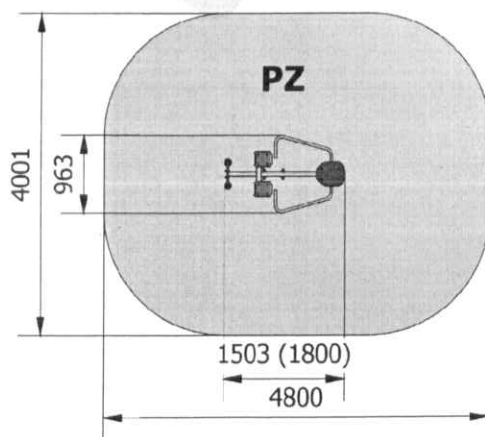
- \* pylon z rury o średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- \* konstrukcja z rur o średnicy 33, 48 i 60 mm oraz profilu zamkniętego 60x60 i 40x40 mm
- \* siedzisko wykonane z tworzywa HDPE
- \* montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m) i prefabrykacie betonowym OS1
- \* możliwość różnych konfiguracji urządzeń

**Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.**

Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **17,3 m<sup>2</sup> / 15,1 mb**



# Siłownie plenerowe

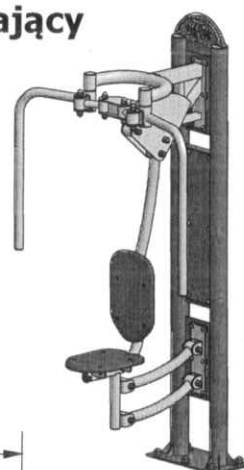
# Pylon + Motyl ściskający

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**  
Wysokość swobodnego upadku: **550 mm**

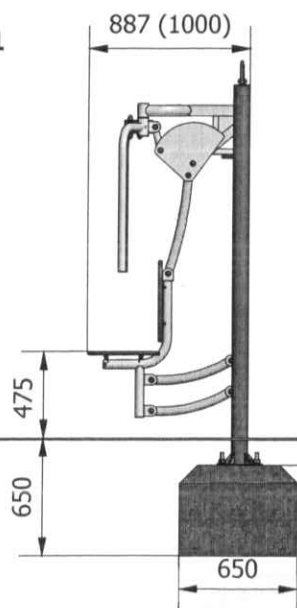
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 16630:2015-06**

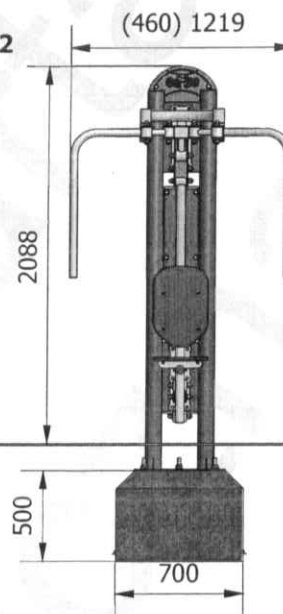
co potwierdza certyfikat nr: **2100474/01/P5BN/2**



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Poziom nawierzchni

Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,9(1)x(0,46)1,25
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4x4,25
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

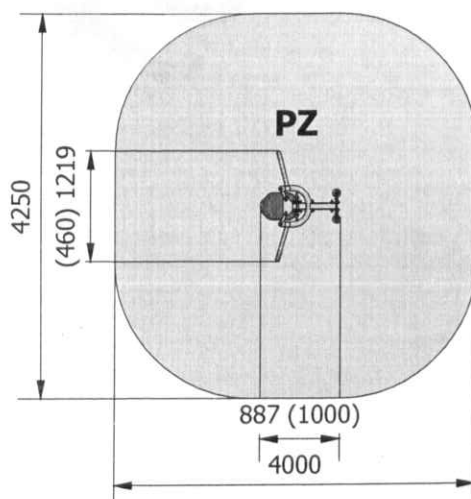
- \* pylon z rury o średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- \* konstrukcja z rur o średnicy 42, 48 i 60 mm
- \* siedzisko i oparcie z tworzywa HDPE
- \* montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m)
- \* możliwość różnych konfiguracji urządzeń

**Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.**

Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **15,1 m<sup>2</sup> / 14 mb**



## Siłownie plenerowe

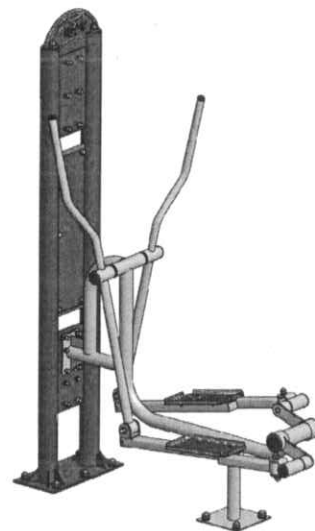
## Pylon + Orbitrek

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**  
Wysokość swobodnego upadku: **300 mm**

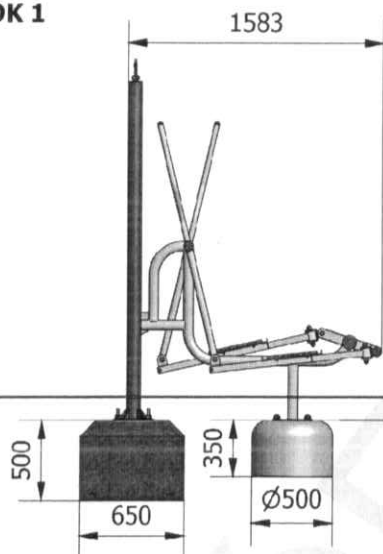
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 16630:2015-06**

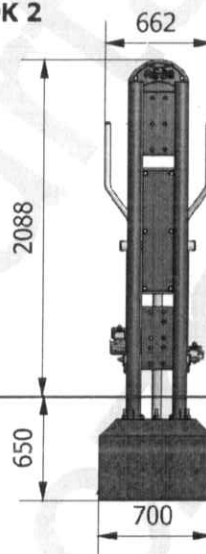
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Poziom nawierzchni

Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,6x0,7
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,6x3,7
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
OS1	1
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

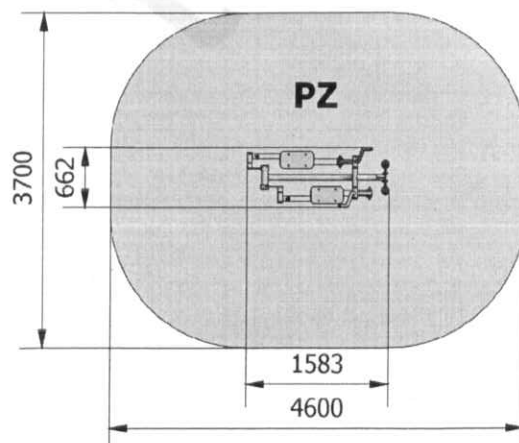
- \* pylon z rury o średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- \* konstrukcja z rur o średnicy 33, 42 i 60 mm i profilu zamkniętego 40x60 mm
- \* montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m) i prefabrykacie betonowym OS1
- \* możliwość różnych konfiguracji urządzeń

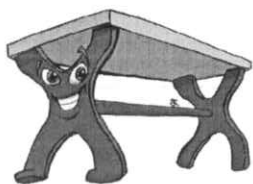
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

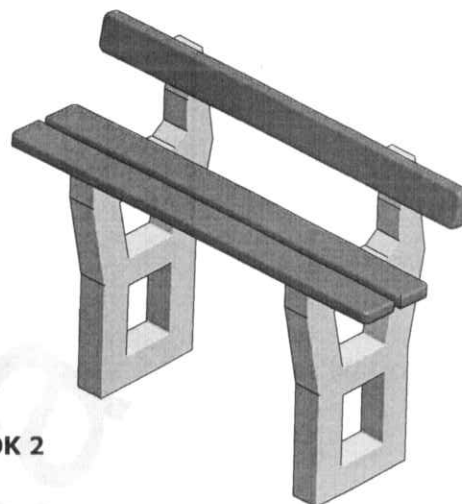
Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **15,1 m<sup>2</sup> / 14,1 mb**



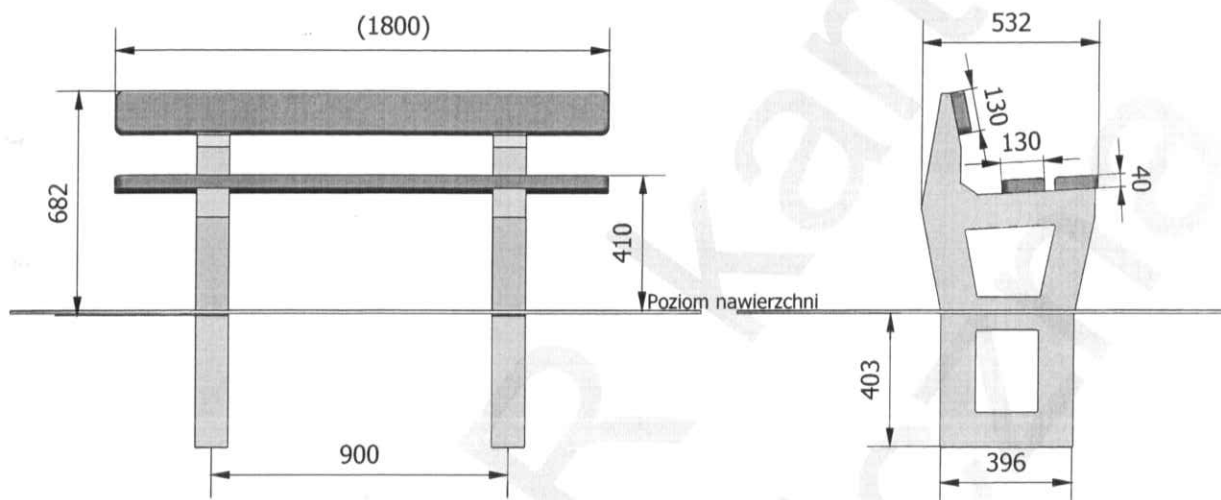


## Ławka parkowa betonowa

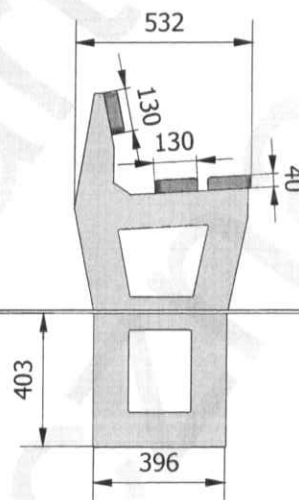
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
**PN-EN 1176-1:2017-12**  
 co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę  
 posiadającą akredytację PCA.



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Wymiary	[m]
Dł x Szer	(1,8)x0,54
Wysokość całkowita	0,69
Liczba użytkowników	3

- \* deski z drewna liściastego
- \* nogi z betonu zbrojonego
- \* ławkę montujemy poprzez wkopanie w ziemię części betonowych nóg
- \* do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

**WIDOK Z GÓRY**

