



URZĄD MIEJSKI
w Kluczborku
KANCELARIA GOSPODARSTWA
wpl. dnia 21. 09. 2018
Nr rej. 5807/18
Podpis

4D: GM, 3020.1.3.2018.MS
Załącznik nr 2
do Zarządzenia nr AO.0050.128.2018
Burmistrza Miasta Kluczborka
z dnia 31 lipca 2018r.

URZĄD MIEJSKI w KLUCZBORKU
Wydział Gospodarki Miejskiej

Nr kolejny pisma 838
Data wpływu 24. 09. 2018
Imię i Nazwisko pracownika
..... J. Malena Spolna
Podpis

**Formularz zgłoszeniowy propozycji zadania
do Kluczborskiego Budżetu Obywatelskiego
na rok 2019**

Uwaga:

Wypełnienie punktów 1-5 oraz 7-8, a także dołączenie listy, o której mowa w punkcie 9, jest obowiązkowe. Formularz należy wypełnić czytelnie - na maszynie, komputerowo lub ręcznie, wielkimi, drukowanymi literami, zgodnie z opisem.

1. Tytuł zadania

Bezpieczne podwórko i aktywne boisko. Razem dla Kluczborka.

2. Nr obszaru, Lokalizacja, miejsce realizacji zadania (tutaj proszę podać dokładny adres, nr działki, arkusz mapy działki, opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowane zadanie, w celach pomocniczych zalecane jest dołączenie mapy, szkicu sytuacyjnego i/lub zdjęcia terenu/obiektu, którego dotyczy propozycja zadania- ewentualne dodatkowe załączniki proszę wymienić w punkcie 6)

Ul. Ossowskiego Dz. Nr 3/3 k.m. 3
Ul. Ligonía Dz. Nr 90/10 k.m.5

3. Opis zadania (Proszę opisać co dokładnie ma zostać wykonane w ramach zadania, wskazać jego główne założenia i działania, które będą podjęte przy jego realizacji).

W ramach zadania mają powstać dwa miejsca do bezpiecznej, atrakcyjnej i aktywnej zabawy dla dzieci i młodzieży z Kluczborka.

1. Boisko sportowe do gry w piłkę nożną z możliwością uprawiania innych dyscyplin rekreacyjnych. Miejsce będzie ogrodzone wraz z wymaganą infrastrukturą. (załącznik – kosztorys wraz z opisem)
2. Plac rekreacyjny dla dzieci i rodziców. Poprzez połączenie urządzeń zabawowych z urządzeniami sportowymi zarówno dzieci jak i rodzice wspólnie aktywnie będą mogli spędzać czas. Planowane jest również odnowienie istniejącej piaskownicy. Miejsce będzie ogrodzone wraz z wymaganą infrastrukturą. (załącznik – kosztorys)

4. **Uzasadnienie** (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania).

Zadanie składa się z dwóch części.

Pierwsza część ma na celu podniesienie komfortu życia dzieci i młodzieży w Kluczborku.

Na osiedlu kolejowym w Kluczborku dzięki projektom z KBO powstały place zabaw i siłownia. Na tym jednym z największych osiedli mieszkalnych brakuje boiska sportowego, które jest oczekiwane przez dzieci i ich rodziców. Z rozmów między rodzicami z zamieszkującymi ww. osiedle często padały deklaracje pomocy czy pomysły o stworzeniu boiska wraz z piłkochwytnymi, bramkami. Jedyne boisko dostępne w najbliższej okolicy to boisko przy PSP nr 5 (z czego jest betonowe). Jedno boisko to zdecydowanie za mało.

Druga część to powstanie placu rekreacyjnego w skład którego będzie wchodzić plac zabaw oraz siłownia plenerowa na osiedlu przy ul. Ligonja. Obecnie jest tam jedynie piaskownica oraz przestarzała karuzela. Plac poprawi estetykę osiedla i bezpieczeństwo bawiących się dzieci. Stworzenie placu zabaw będzie służyć aktywnym działaniom użytkowników, jednocześnie swoim wyglądem i formą wkomponuje się do warunków otoczenia. Zaprojektowany plac zabaw będzie bezpieczny, atrakcyjny, wszechstronnie rozwijający dzieci oraz ogólnodostępny dla mieszkańców.

Dzięki urządzeniom rekreacyjnym będzie możliwość aktywnego spędzania czasu z dzieckiem, które w tym samym czasie będzie mogło korzystać z urządzeń zabawowych.

Zadanie obejmuje również renowację istniejącej piaskownicy oraz ogrodzenie całego placu.

Dzięki realizacji zadania pn. „Bezpieczne podwórko i aktywne boisko. Razem dla Kluczborka” skorzystają zarówno dzieci jak i dorośli, którzy będą mogli spędzać więcej czasu razem aktywnie na boisku oraz na atrakcyjnym oraz nowoczesnie wyposażonym placu zabaw. Wpłynie to korzystnie na rozwój ruchowy i społeczny, które mają znaczenie dla dobra dziecka w jego przyszłym rozwoju.

5. **Szacunkowe koszty zadania** (proszę uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części zadania	Koszt (brutto)
1.wg załączonego kosztorysu – Boisko	50 000 zł
2. wg załączonego kosztorysu – Plac rekreacyjny (62032,59 zł) + ogrodzenie (11000zł) i renowacja piaskownicy (2867,41)	75 000zł
Łącznie:	125 000 zł

6. **Dodatkowe załączniki – nieobowiązkowe**, w tym mapy z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego zadania, fotografie, wizualizacje, rysunki, szkice itp. (oraz inna dokumentacja pomocna przy zaopiniowaniu lub inne materiały będące w posiadaniu autora propozycji zadania)

- 1) Mapa poglądowa usytuowania boiska

- 2) Kosztorys BOISKA
- 3) Mapa poglądowa lokalizacji Placu Rekreacyjnego
- 4) Kosztorys Placu Rekreacyjnego + karty techniczne urządzeń

System modyłowy COMES - Zestaw rekreacyjny Pionier B

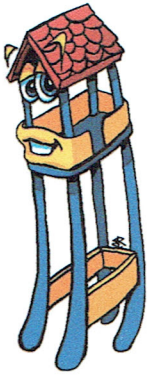
Nr katalogowy: **06.44.01**

Poz.	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wysokości 1200mm	W-2	2	szt
2	Dach dwuspadowy 1	D-1	2	szt
3	Ześlizg z częścią startową 1200 mm	Z-1	1	szt
4	Most z barierami - jeden poziom	PPW-9	1	szt
5	Schody HDPE 1200	ED-3	1	szt
6	Trap wejściowy z liną	ED 5	1	szt
7	Rura wąż 1200	ED-2-1200	1	szt
8	Przewężenie	EPS-4	1	szt
9	Balkon zaokrąglony	EPS-6	2	szt
10	Wypełnienie dolne 940	EPS-26	6	szt



COMES

COMES Sokołowski Sp.J.
26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl



System modyłowy COMES - Zestaw rekreacyjny Pionier B

Nr katalogowy: **06.44.01**

Optymalne dla grupy wiekowej: **3-15 lat**

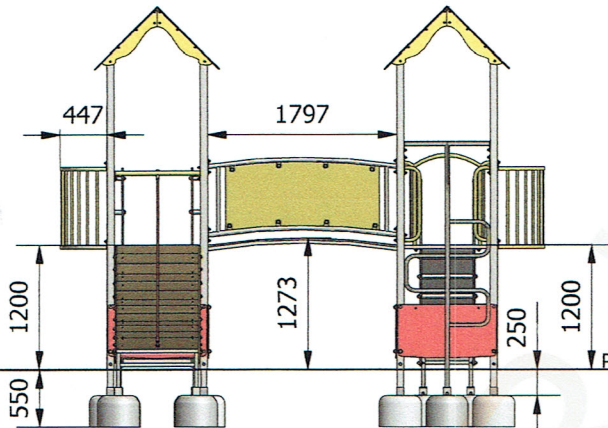
Wysokość swobodnego upadku: **1300 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

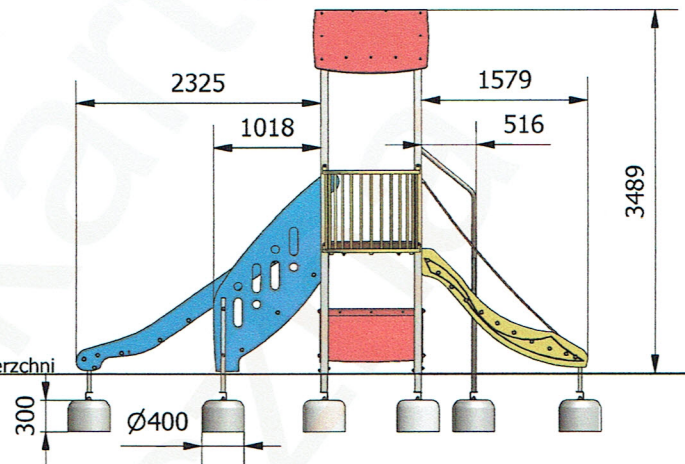
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3/2009

co potwierdza certyfikat nr: **2100384/01/P5BN/1**

WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	4,6x4,9
Wysokość całkowita	3,5
Wysokość podłogi	1,2
Strefa bezpieczeństwa	7,65x8,4
Liczba użytkowników	10
Rodzaj prefabr	szt.
US	4
UK	7

* konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm

* dachy i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcją na dzieci)

* ześlizgi z blachy nierdzewnej, boki zjazdźalni z tworzywa HDPE

* podłoga wykonana ze sklejki antypoślizgowej 18 mm

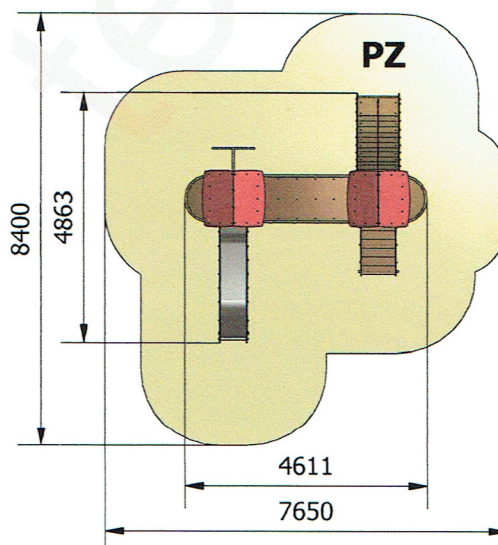
* elementy linowe wykonane z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm

* rura zjazdowa ze stali nierdzewnej

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.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **46,5 m² / 27,5 mb**

Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **7,65x8,4 m / 32,1 mb**

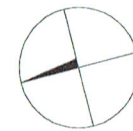


COMES

COMES Sokolowscy Sp.J.
26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl

Lokalizacja placu rekreacyjnego.





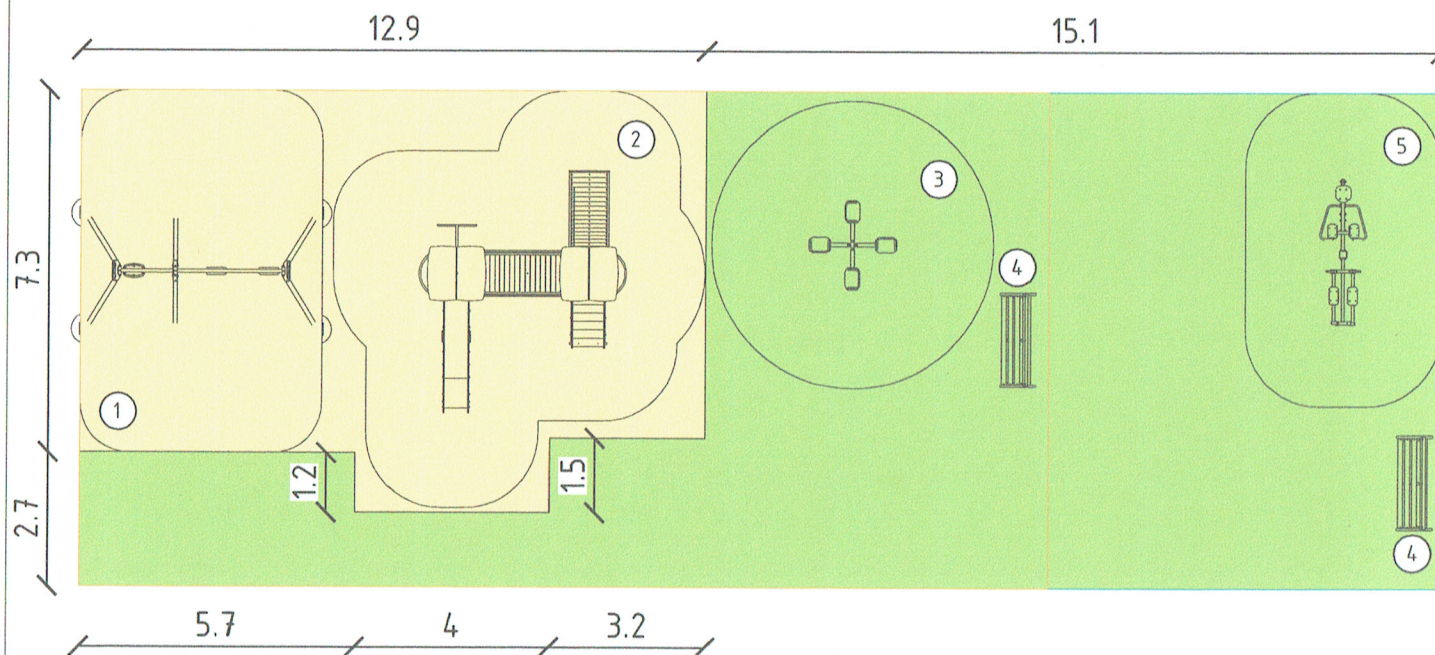
Montaż urządzeń w miejscu wskazanym przez zamawiającego.


URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

- ① Huśtawka wahadłowa JOLKA 3 - 1 szt.
- ② Zestaw rekreacyjny PIONIER B - 1 szt.
- ③ Karuzela JAŚ - 1 szt.
- ④ Ławka JUNIOR - 2 szt.
- ⑤ ORBITREK + WIOŚLARZ - 1 szt.


PLAC ZABAW

SIŁOWNIA PLENEROWA



 Nawierzchnia naturalna trawiasta

 Nawierzchnia bezpieczna piaskowa - 98 m²

 **Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia**
Strefy urządzeń bez tzw. ruchu wymuszonego mogą się nachodzić. Ześlizg zjeżdżalni powinien być zwrócony w kierunku innym niż południowy

Nazwa inwestycji: **Koncepcja zagospodarowania placu zabaw i siłowni plenerowej**

Inwestor:

05.09.2018

COMES

skala
1:150



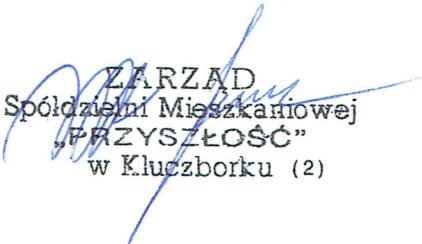
**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
"PRZYSZŁOŚĆ"**

46-203 Kluczbork, ul. Jana Pawła II 5
tel. 077 418 25 80, 077 418 25 83, 077 418 17 02
NIP 751-000-24-50 -7-

Kluczbork, 20.09.2018r.

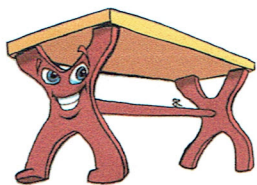
Zgoda na realizację projektu

Zarząd Spółdzielni wyraża zgodę na realizację projektu pn. Bezpieczne podwórko i aktywne boisko. Razem dla Kluczborka, przy Ul. Ligonia Dz. Nr 90/10 k.m.5.


ZARZĄD
Spółdzielni Mieszkaniowej
„PRZYSZŁOŚĆ”
w Kluczborku (2)

Kosztorys Placu Rekreacyjnego

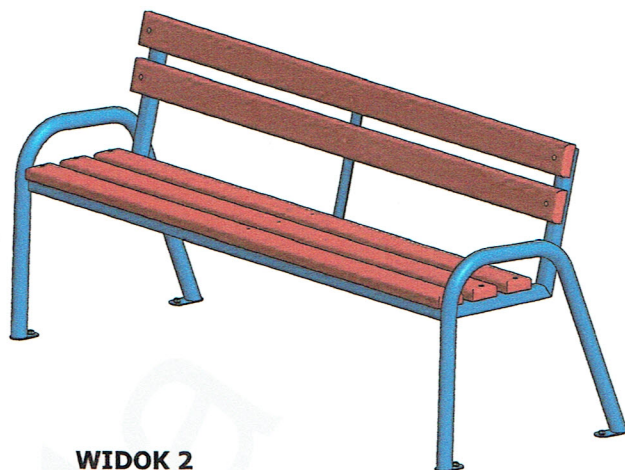
lp.	nazwa	ilość	wartość brutto zł
1	Huśtawka wahadłowa JOLKA 3	1	8209,02
2	Zestaw rekreacyjny PIONIER B	1	30340,41
3	Karuzela JAŚ	1	3820,38
4	Ławka JUNIOR – listwy plastikowe	2	3758,88
5	Orbitrek + słup + wioślarz	1 kpl	7908,90
6	Wykonanie nawierzchni piaskowej	1	6150,00
7	Montaż ogrodzenia	1	11000,00
8	Renowacja piaskownicy	1	2867,41
Razem			75 000,00



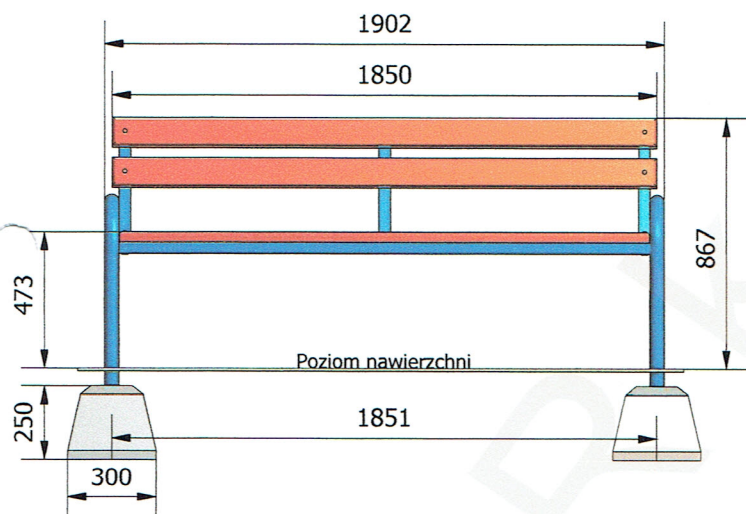
Ławka stalowa "Junior"

Nr katalogowy: **09.72.00**

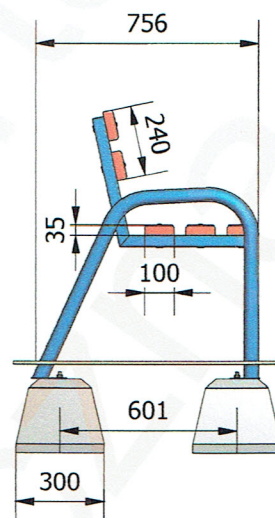
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009
 co potwierdza certyfikat nr: **141/15**



WIDOK 1



WIDOK 2

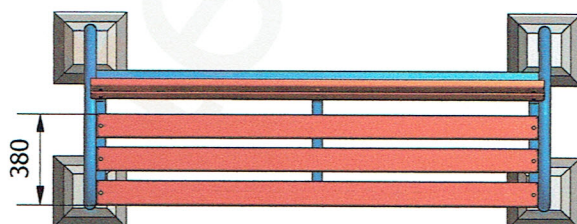


Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,9x0,75
Wysokość całkowita	0,9
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykat	szt.
P	4

- * konstrukcja z rury o średnicy 48 mm i profilu zamkniętego 40x40 mm
- * listwy plastikowe brązowe lub szare
- * do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne

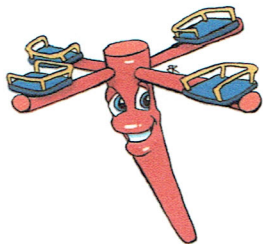
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownaia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi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

WIDOK Z GÓRY



COMES

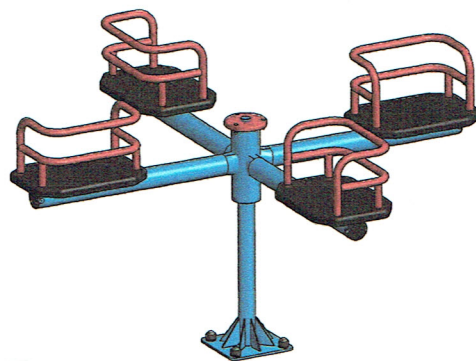
COMES Sokołowski Sp.J.
 26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
 tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
 www.comes.pl, comes@comes.pl



Karuzela krzyżowa "Jaś"

Nr katalogowy: **05.35.02**

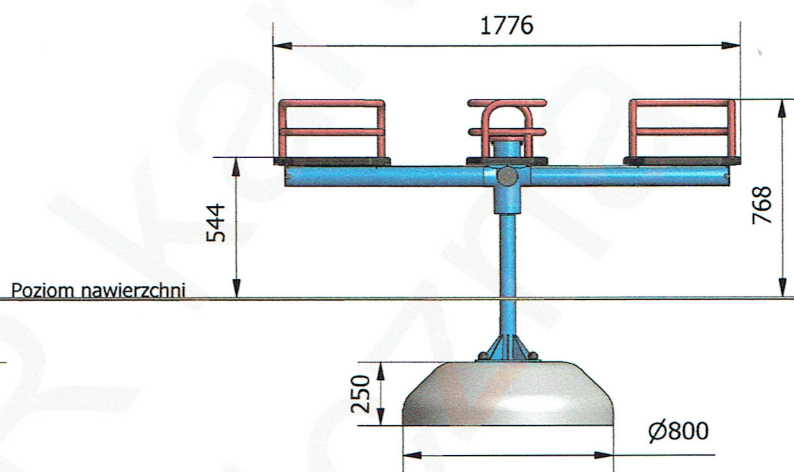
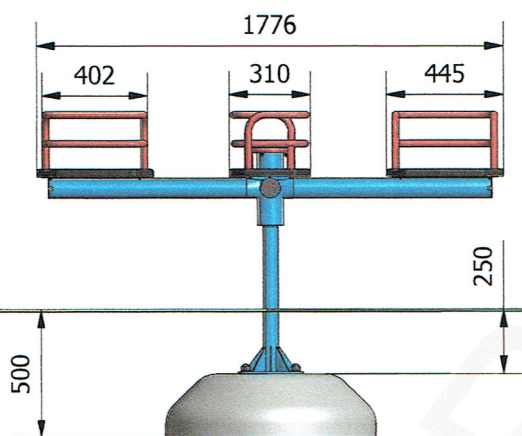
Optymalne dla grupy wiekowej: **3-15 lat**
Wysokość swobodnego upadku: **550 mm**



Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-5:2009
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1

WIDOK 2

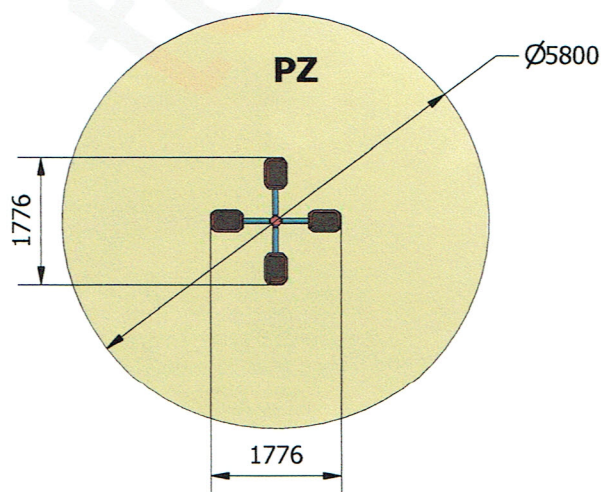


Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,8x1,8
Wysokość całkowita	0,8
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,8
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykat	szk.
OSJ	1

- * słup z rur o średnicy 101 i 60 mm
- * ramiona z rury o średnicy 76 mm
- * zastosowano łożyska toczne
- * oparcia siedzisk zabezpieczające przez upadkiem, wykonane z rury o średnicy 27 mm
- * siedziska gumowane, atestowane

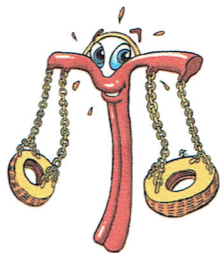
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi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

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód 26,5 m² / 18,3 mb



COMES

COMES Sokołowski Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl



Huśtawka JOLKA 3

Nr katalogowy: **01.09.13**

Optymalne dla grupy wiekowej: **3 - 15 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **1300 mm**

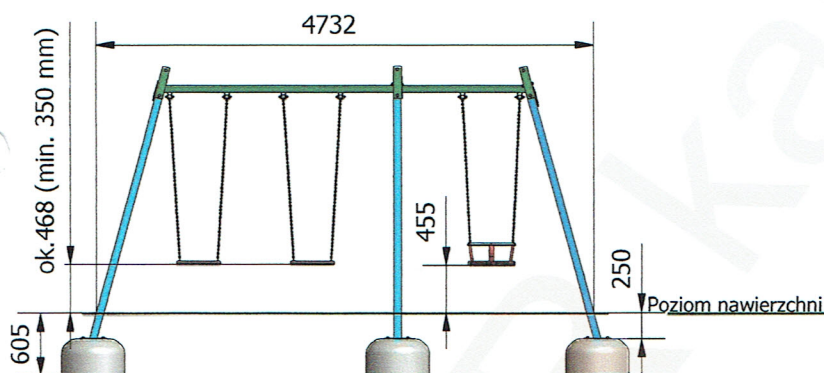
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-2:2009

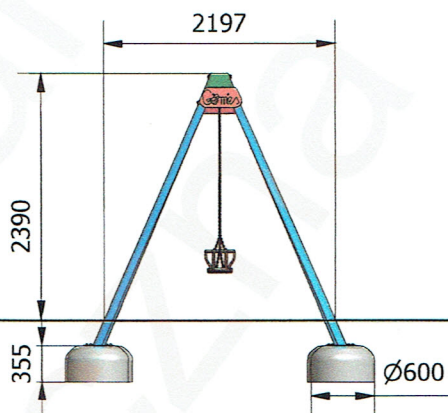
co potwierdza certyfikat nr: 2100421/01/P5BN/1



WIDOK 1



WIDOK 2

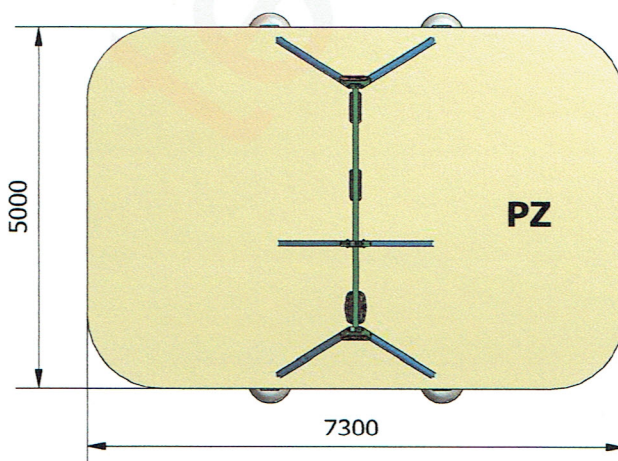


Wymiary	[m]
Dł x Szer	4,75x2,2
Wysokość całkowita	2,4
Strefa bezpieczeństwa	7,3x5
Liczba użytkowników	3
Rodzaj prefabrykat	szt.
OS2	6

- * podpory i belki wykonane z profilu zamkniętego 70x70 mm
- * łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6 mm
- * huśtawka łożyskowana tocznie
- * ozdobne wypełnienia z tworzywa HDPE
- * siedziska typu A i B
- * długości zawiesi: A-1600 mm, B-1420 mm

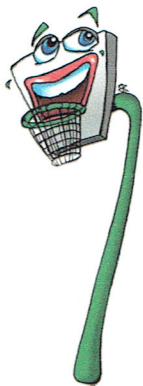
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi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

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **37m² / 25 mb**



COMES

COMES Sokołowscy Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl



Siłownię plenerowe COMES Słup + Wioślarz

Nr katalogowy: **14.00.00.000** (Słup)

14.03.01.000 (Wioślarz)

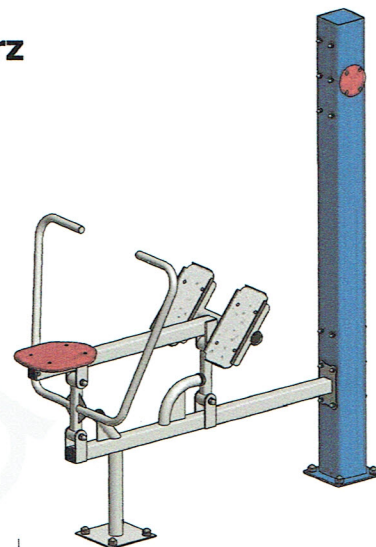
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **770 mm**

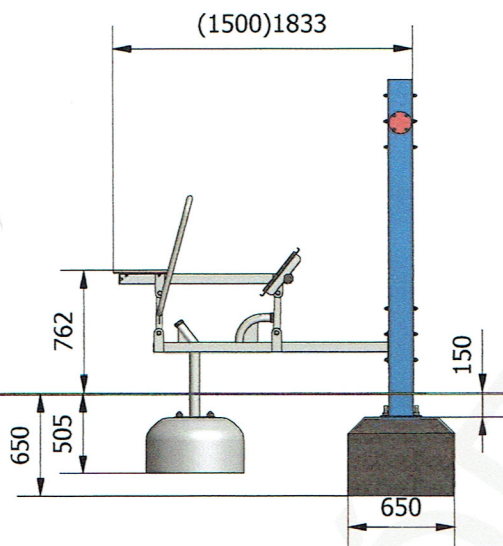
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 16630:2015-06

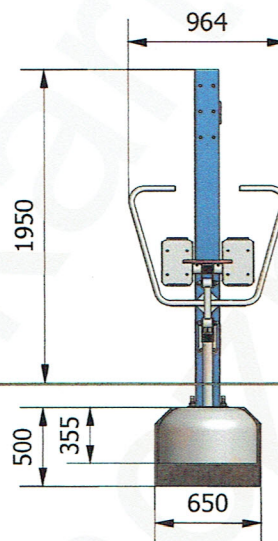
co potwierdza certyfikat nr: **2100474/01/P5BN/2**



WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,5(1,85)x1
Wysokość całkowita	1,95
Strefa bezpieczeństwa	4,85x4
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
OS2	1
Wylewka	0,65x0,65x0,5 (x1)

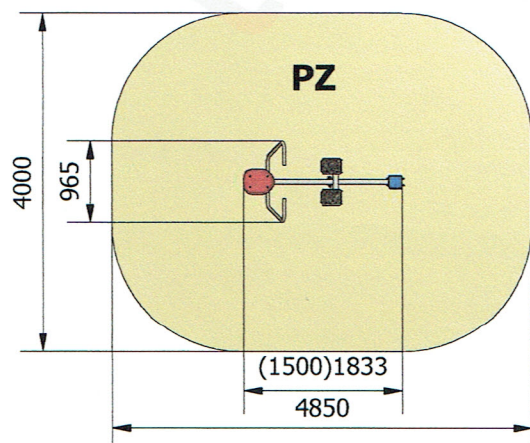
- * słup z profilu zamkniętego 150x150 mm
- * konstrukcja z rur o średnicy 33, 48 i 60 mm i profilu zamkniętego 60x60 i 40x40 mm
- * siedzisko z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewce betonowej (0,65x0,65x0,5 m) i prefabrykacie betonowym OS2
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania 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

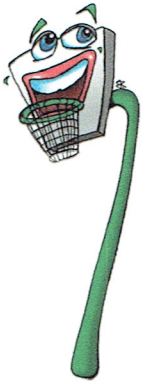
W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **17,5 m² / 15,2 mb**



COMES

COMES Sokołowski Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl



Siłownię plenerowe COMES Słup + Orbitrek

Nr katalogowy: **14.00.00.000** (słup)

14.07.01.000 (Orbitrek)

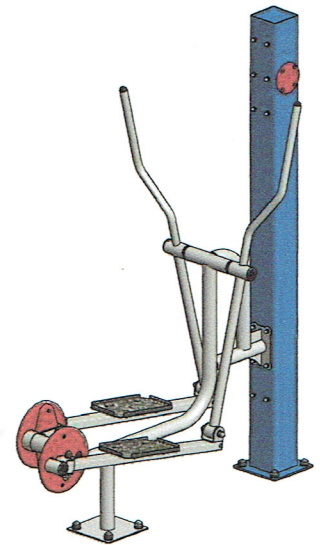
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **300 mm**

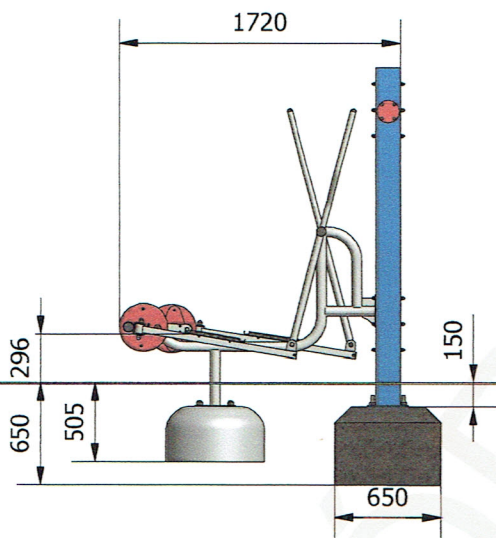
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 16630:2015-06

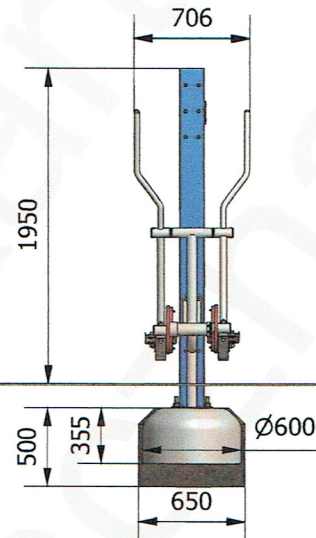
co potwierdza certyfikat nr: **2100474/01/P5BN/2**



WIDOK 1



WIDOK 2



Poziom nawierzchni

Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,55(1,75)x0,7
Wysokość całkowita	1,95
Strefa bezpieczeństwa	4,75x3,7
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
OS2	1
Wylewka	0,65x0,65x0,5 (x1)

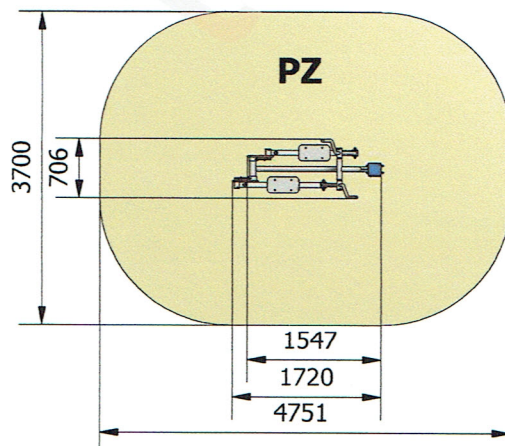
- * słup z profilu zamkniętego 150x150 mm
- * konstrukcja z rur o średnicy 42 i 60 mm
- * i profilu zamkniętego 40x60 mm
- * montaż na wylewce betonowej (0,65x0,65x0,5 m)
- * i prefabrykacie betonowym OS2
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia 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 **15,7 m² / 14,4 mb**



COMES

COMES Sokołowski Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl