



PBO2020/4/16



URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIU -4-	
WPL. DNIA	2019-06-27
L.dz.	20476
podpis	[signature]

Formularz zgłoszeniowy

projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2020

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe.

1. Tytuł projektu

BUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI W PORCIE W WIŚLE WIELKIEJ PRZY UL. DĘBOWEJ 5

2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)

<p>Projekt ogólnogminny (kwota jednego projektu – maksymalnie do 125 000 zł)</p>	<p>Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki (kwota jednego projektu – maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)</p> <p><u>WIŚLA WIELKA</u></p> <p>(proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)</p>
---	--

3. Szacunkowe koszty projektu 41 000,00 zł brutto

4. Kontakt do autorów projektu:

Imię i nazwisko, adres zamieszkania	Kontakt (e-mail, telefon)

5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu (Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)

Teren portu w Wiśle Wielkiej przy ul. Dębowej 5 (przy jeziorze Goczałkowickim), np działka 668/35

6. Opis projektu (Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów).

Planujemy wykonanie placu zabaw o nawierzchni piaskowej. W skład placu zabaw wchodziłaby:

- zestaw rekreacyjny ze zjeżdżalniami
- karuzele
- huśtawki
- ławki
- wykonanie nawierzchni piaskowej

Wykonanie placu zabaw jako obiektu małej architektury wymaga wykonania projektu budowlanego, dlatego też dokładny kształt placu zabaw będzie możliwy po wykonanie takiego projektu. W załączniku przedstawiamy przykładowe oferty z kartami technicznymi zabawek.

7. Uzasadnienie (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów.)

Celem realizacji projektu jest wykorzystanie pięknego terenu jakim jest Jezioro Goczałkowickie oraz istniejący już port jachtowy w Wiśle Wielkiej, aby stworzyć miejsce gdzie najmłodszy mieszkańcy naszego sołectwa a także powiatu mogliby spędzać czas. Port jachtowy jest chętnie odwiedzany przez rodziny z dziećmi, gdzie brak teraz miejsca w którym najmłodszy mogliby się pobawić. W 2020 planowana jest również ścieżka rowerowa z Pszczyny do portu w Wiśle Wielkiej co znacznie ułatwi dojazd osobom na rowerach, w tym również rodzinom z dziećmi. Plac zabaw może się stać miejscem odpoczynku oraz zabawy dla mieszkańców oraz gości, miejscem integracji dzieci i ich rodziców. Dzieci z okolicy będą mogli się poznać i wspólnie bawić poza swoim podwórkiem co w dzisiejszych czasach zdarza się coraz rzadziej. Wspólne miejsce spotkań połączyłoby nie tylko dzieci, ale i dorosłych, którzy poznaliby się lepiej. Nie ma nic lepszego niż zgrana społeczność, która razem dba o otoczenie i aktywnie działa dla własnej gminy. Odpowiednio przygotowany plac zabaw mógłby być miejscem dla pikników rodzinnych, nie tylko dla mieszkańców ale i turystów i gości, czy to dla rowerzystów i żeglarzy odwiedzających port, żeby popływać. Kolejny argument popierający naszą inicjatywę to aktywizacja mieszkańców. Hasło przewodnie: Nie siedź w domu! Weź dziecko na plac zabaw, pokaż piękno łona natury: jezioro, góry, kaczki, łabędzie, żaglówki. Większość placów zabaw znajduje się w centralnych punktach miast z dala od przyrody. Ten plac zabaw miałby niespotykane miejsce nad jeziorem z naturą w zasięgu ręki Mieszkamy nad jeziorem, czas to wykorzystać i uczynić atutem.

Jeśli mieszkańcy wyrażą zainteresowanie i wybiorą nasz projekt, w następnej edycji budżetu chcemy zaproponować wybudowanie ubikacji, oraz elementy małej architektury takie jak ławki, stojaki na rowery, kosze na śmieci, tak aby uczynić nasz port jeszcze bardziej atrakcyjnym.

8. Beneficjenci projektu (Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów.)

Dzieci w wieku od 1 roku wraz z rodzicami.

Mieszkańcy okolicznych wsi (Wisła Wielka, Wisła Mała, Studzionka) a także całego powiatu szczególnie Ci podróżujący z dziećmi rowerami wokół zbiornika Goczałkowickiego. Żeglarze korzystający z portu wraz z rodzinami.

9. Szacunkowe koszty projektu (Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części projektu	Koszt brutto
1. Wykonanie projektu	3 000,00
2. Wykarczowanie krzewów, skoszenie trawy	1 000,00
3. Wykonanie placu zabaw	37 000,00
4.	
5.	

Łącznie: 41 000,00 zł brutto

10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

a) oferta handlowa firmy COMES z kartami technicznymi zabawek

b) oferta handlowa firmy FIGLER z kartami technicznymi zabawek

Budżet Obywatelski

Przedstawiamy Państwu kalkulację cenową na zakup, dostawę i montaż urządzeń na plac zabaw w miejscowości Wisła Wielka.

Urządzenia posiadają certyfikaty zgodności z normami wydane przez jednostkę certyfikującą COBRABID-BBC w Warszawie oraz INT we Wrocławiu.

Na sprawność techniczną udzielamy 3-letniej gwarancji, w opcji gwarancja 5-letnia.

Urządzenia firmy COMES posiadają konstrukcję stalową, na którą udzielamy 5-letniej gwarancji.

Zapewniają one długoletnie użytkowanie, wysoką trwałość i są odporne na uszkodzenia.

Ważność oferty: 30 dni

Termin realizacji: 4-6 tygodni od daty złożenia zamówienia.

Forma płatności: przelew 14 dni

Udzielono rabatu - 15% od cen netto urządzeń

L.p.	Transport	ilość	c. netto	wart.netto	vat 23%	wart.brutto
1	Transport do msc. Wisła Wielka [usł.]	1	700,00	700,00	161,00	861,00
razem			700,00	700,00	161,00	861,00

L.p.	Urządzenia	ilość	c. netto -15%	wart.netto	vat 23%	wart.brutto
1	Zestaw rekreacyjny 06.48.14	1	15 839,75	15 839,75	3 643,14	19 482,89
2	Karuzela Trzmiel 1	1	3 950,80	3 950,80	908,68	4 859,48
3	Huśtawka sprężynowa Owieczka/ Jeep	2	1 046,35	2 092,70	481,32	2 574,02
4	Ławka Julia listwy drewniane	2	500,65	1 001,30	230,30	1 231,60
5	Piaskownica Malwinka 2,2x2,2 m	1	2 324,75	2 324,75	534,69	2 859,44
razem			25 209,30	25 209,30	5 798,14	31 007,44

L.p.	Prefabrykaty betonowe	kpl.	c. netto	wart.netto	vat 23%	wart.brutto
1	Zestaw rekreacyjny 06.48.14	1	1 149,00	1 149,00	264,27	1 413,27
2	Karuzela Trzmiel 1	1	201,00	201,00	46,23	247,23
3	Huśtawka sprężynowa Owieczka/ Jeep	2	98,00	196,00	45,08	241,08
4	Ławka Julia listwy drewniane	2	124,00	248,00	57,04	305,04
razem			1 794,00	1 794,00	412,62	2 206,62

L.p.	Montaż urządzeń przy transporcie samochodowym na teren placu zabaw	usł.	c. netto	wart.netto	vat 23%	wart.brutto
1	Zestaw rekreacyjny 06.48.14	1	3 354,00	3 354,00	771,42	4 125,42
2	Karuzela Trzmiel 1	1	437,00	437,00	100,51	537,51
3	Huśtawka sprężynowa Owieczka/ Jeep	2	180,00	360,00	82,80	442,80
4	Ławka Julia listwy drewniane	2	166,00	332,00	76,36	408,36
5	Piaskownica Malwinka 2,2x2,2	1	321,00	321,00	73,83	394,83
razem			4 804,00	4 804,00	1 104,92	5 908,92

ŁĄCZNA WARTOŚĆ

netto	32 507,30
Vat 23%	7 476,68
brutto	39 983,98

Szydłowiec dn. 24.06.2019r.

UWAGA!!!

Montaż nie obejmuje demontażu istniejących urządzeń, fundamentów i nawierzchni.

W przypadku wystąpienia robót dodatkowych nie ujętych w zleceniu i ofercie

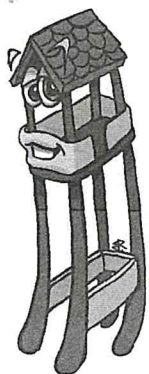
będą one zlecone i rozliczone na podstawie kosztorysu dodatkowego.

Oferta nie dotyczy placu zabaw na stropie garażu.

Sporządziła:

Katarzyna Jedlińska

COMES
Sokolowscy Spółka Jawna
Katarzyna Jedlińska
mgr inż. Katarzyna Jedlińska
Architekt krajobrazu



System modułowy COMES - Zestaw rekreacyjny

Nr katalogowy: **06.48.14**

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

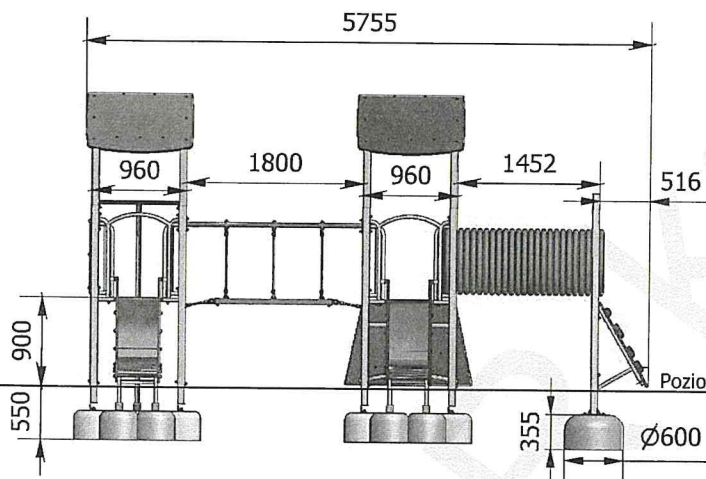
Wysokość swobodnego upadku: **900 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

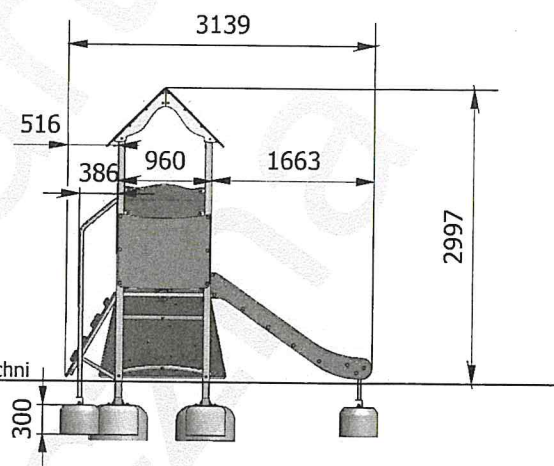
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

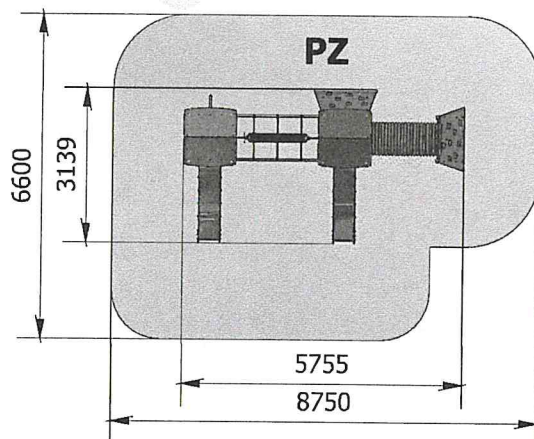


Wymiary	[m]
Dł x Szer	5,75x3,15
Wysokość całkowita	3
Wysokość podłogi	0,9
Strefa bezpieczeństwa	8,75x6,6
Liczba użytkowników	10
Rodzaj prefabr	szt.
US	8
UK	5
OS2	2

- * konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
- * dach i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- * ześlizgi z blachy nierdzewnej, boki zjazdalnic z tworzywa HDPE
- * podłogi i wejścia wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- * trapy wspinaczkowe z guzami chwytynymi
- * tunel rurowy plastikowy
- * rura zjazdowa wykonana ze stali nierdzewnej

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 **51,1 m² / 27,5 mb**
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **8,75x6,6 m / 30,7 mb**



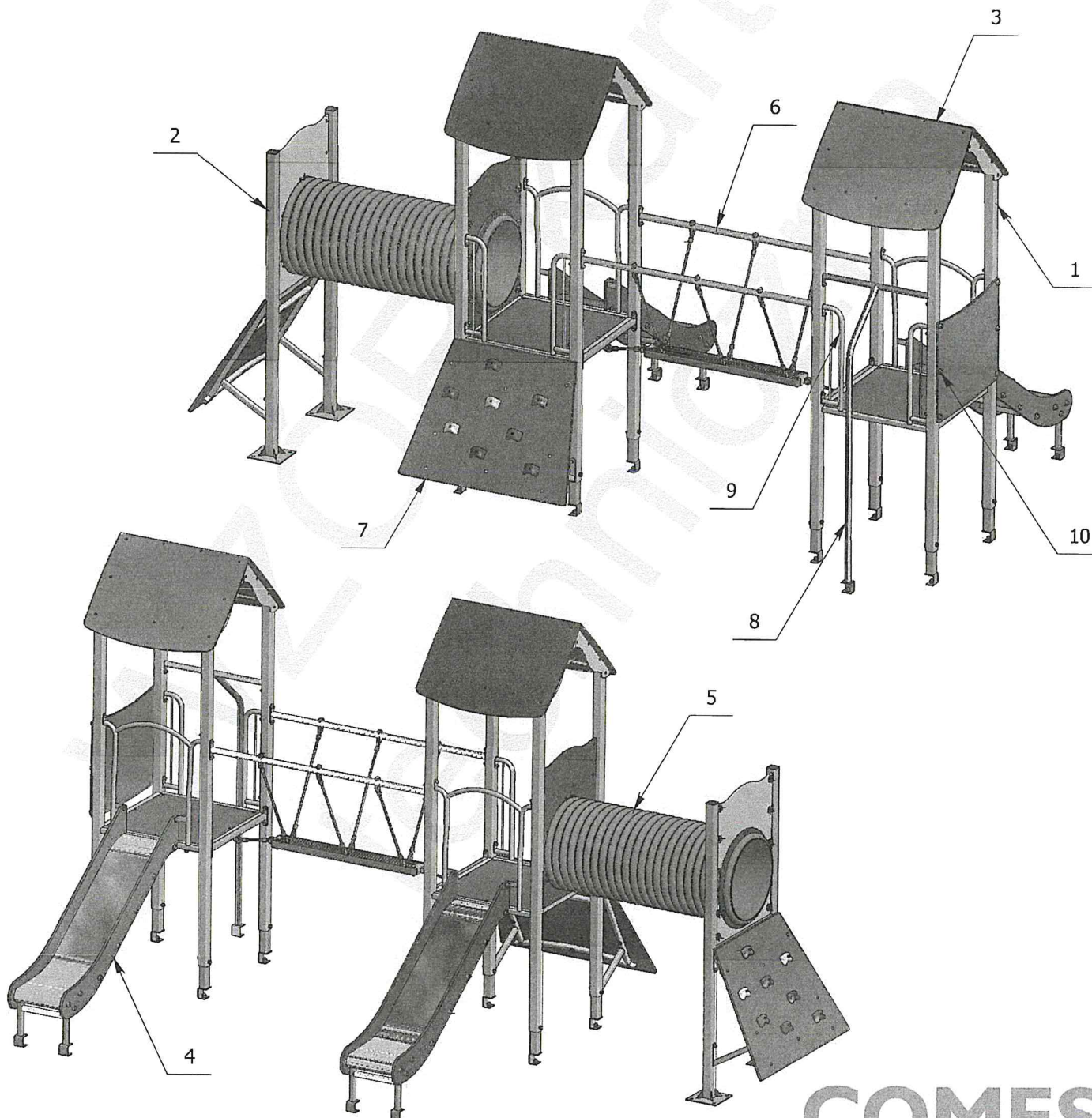
COMES

COMES Sokółwscy 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 modułowy COMES - Zestaw rekreacyjny

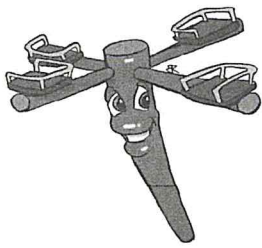
Nr katalogowy: 06.48.14

Poz.	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wysokości 900 mm	W-1	2	szt
2	Noga wolnostojąca	W-6	2	szt
3	Dach dwuspadowy 1	D-1	2	szt
4	Ześlizg bez części startowej 900	Z-3	2	szt
5	Tunel rurowy plastikowy 1500	PPW-2 1500	1	szt
6	Równoważnia	PPW-15	1	szt
7	Ścianka wspinaczkowa 900 z uchwytami	ED-23 - 900 z uchwytami	2	szt
8	Rura zjazdowa 900	ED-1	1	szt
9	Przewężenie	EPS-4	2	szt
10	Wypełnienie bariera 940 - typ pionier	EPS-1/1	1	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.comcs.pl, comcs@comcs.pl



Karuzela "Trzmiel 1" (platforma aluminiowa)

Nr katalogowy: **05.37.00**

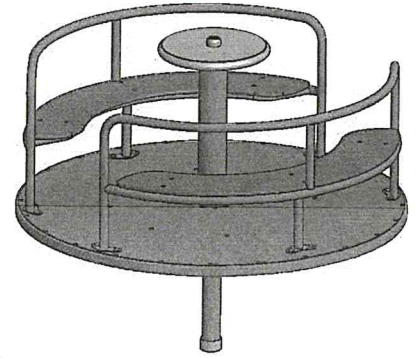
Optymalne dla grupy wiekowej: **3-15 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **720 mm**

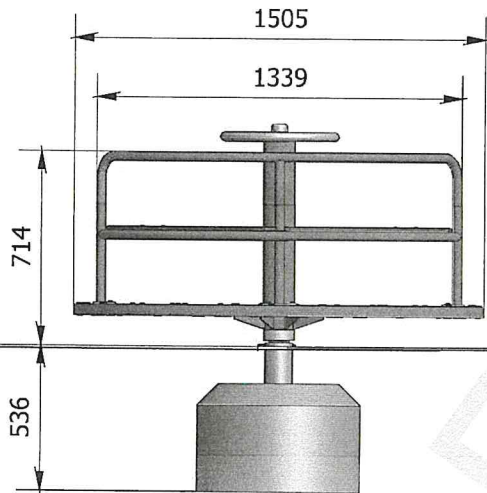
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-5:2009

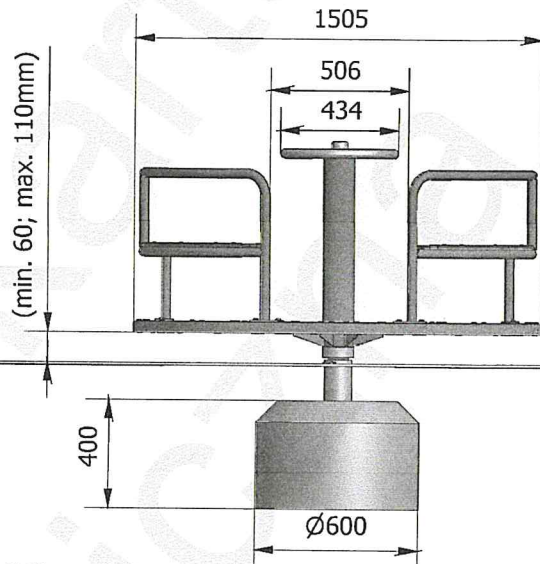
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2

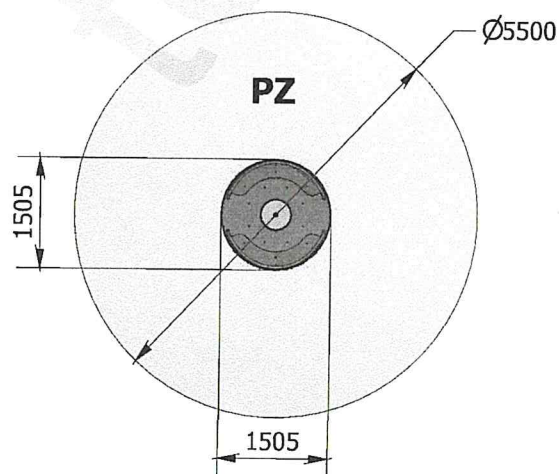


Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,5x1,5
Wysokość całkowita	0,82
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,5
Liczba użytkowników	6
Rodzaj prefabrykat	szt.
OR	1

- * słup z rur o średnicy 114 i 76 mm
- * oparcia z rury o średnicy 33 mm
- * talerz napędowy z blachy nierdzewnej
- * platforma z blachy aluminiowej, ryflowanej
- * siedziska wykonane z tworzywa HDPE
- * zastosowano łożyska toczne
- * możliwość wykonania talerza napędowego i platformy z tworzywa HDPE

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 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 23,8m² / 17,3 mb



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



Grupa: Huśtawki sprężynowe Śmigło

Nr katalogowy: **02.19.00**

Optymalne dla grupy wiekowej: **3-12 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **600 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

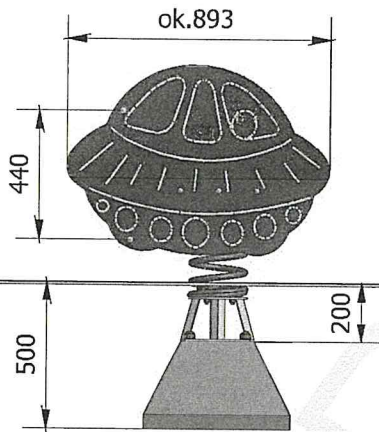
PN-EN 1176-1:2009,

PN-EN 1176-6:2009,

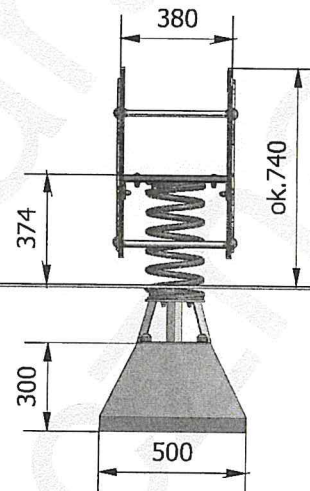
PN-EN 1176-7:2009

co potwierdza certyfikat nr: **198/14**

WIDOK 1



WIDOK 2



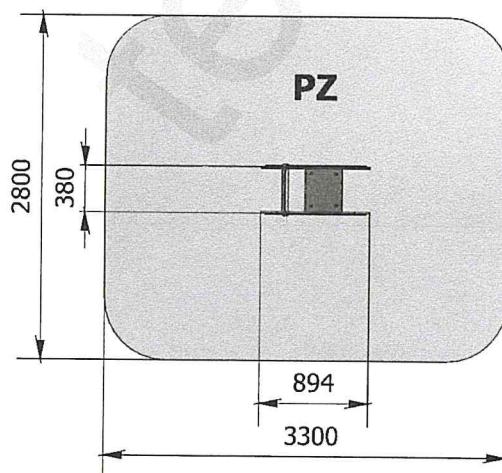
Poziom nawierzchni

Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,9x0,4
Wysokość całkowita	0,85
Strefa bezpieczeństwa	3,3x2,8
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
K1/S	1

- * sprężyna z pręta o średnicy 20 mm
- * boki wykonane z tworzywa HDPE, połączone z metalowym stelażem
- * siedzisko z HDPE
- * uchwyty z rury o średnicy 21 mm, nierdzewnej
- * w opcji różne wzory

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.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **9,03 m² / 11,4 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



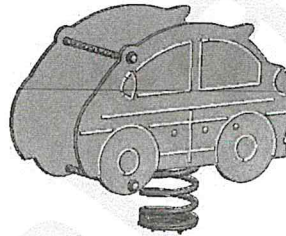
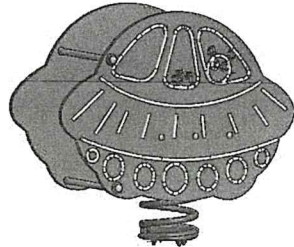
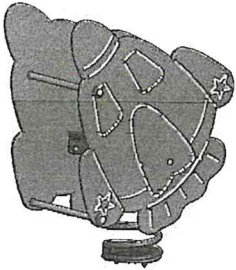
Przykładowe wzory huśtawki sprężynowej Nr 02.19.00

wzór "Rakieta kosmiczna"

wzór "Latający spodek"

wzór "Autko"

wzór "Sowa"

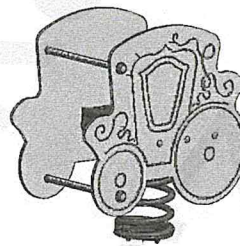
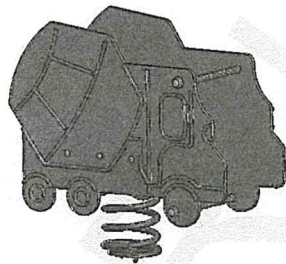


wzór "Jeep"

wzór "Gruszka"

wzór "Kareta"

wzór "Jeżyk"

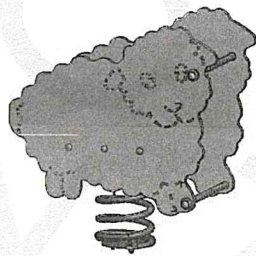
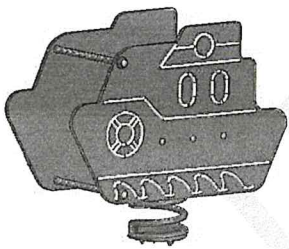


wzór "Okręt"

wzór "Owieczka"

wzór "Biedronka"

wzór "Żółw"

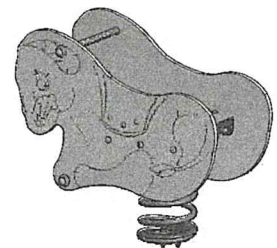
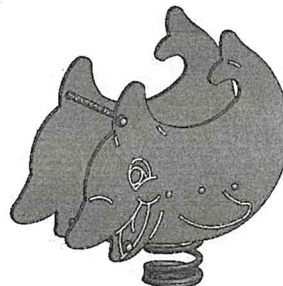
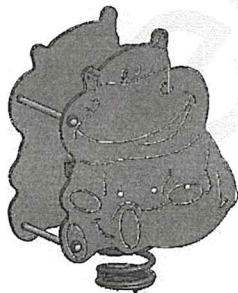
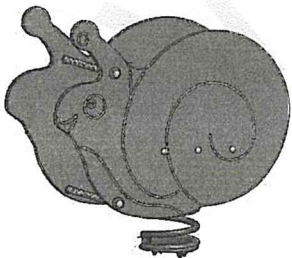


wzór "Ślimak"

wzór "Hipopotam"

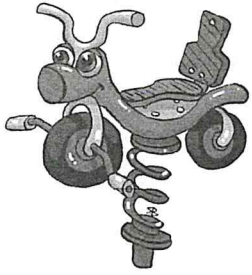
wzór "Delfin"

wzór "Byczek"



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



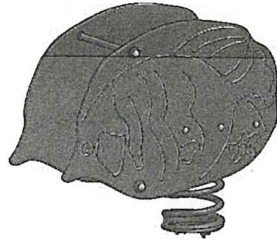
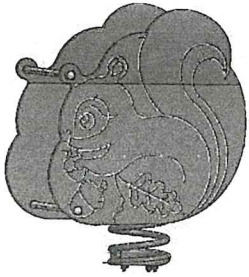
Przykładowe wzory huśtawki sprężynowej Nr 02.19.00

wzór "Wiewiórka"

wzór "Rybka"

wzór "Królik"

wzór "Dinozaur"

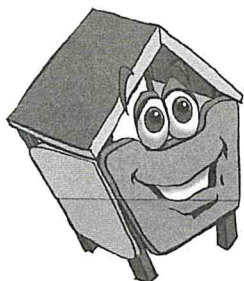


wzór "Słoń"



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



Piaskownica "MALWINKA" 2,2 x 2,2 m

Nr katalogowy: **11.68.00**

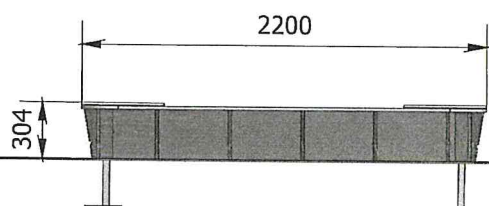
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 3-12 lat**

WSU: **300 mm**

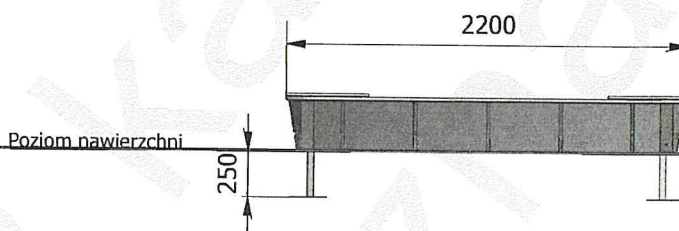
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2012
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
posiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2

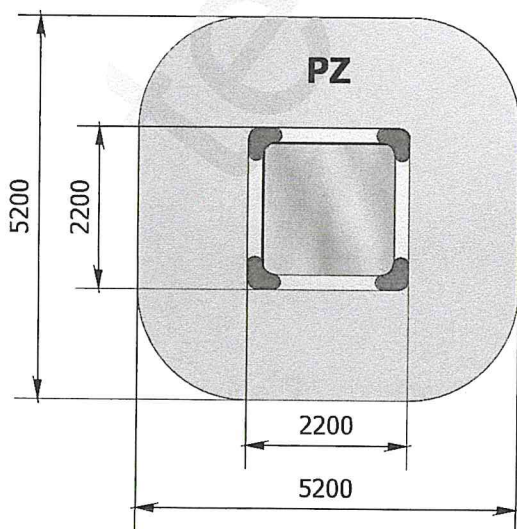


Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,2x2,2
Wysokość całkowita	0,3
Strefa bezpieczeństwa	5,2x5,2
Liczba użytkowników	8

- * konstrukcja piaskownicy z tworzywa HDPE
- * montaż z zastosowaniem specjalnych stalowych kotew
- * w opcji stolik A nr katalogowy 11.71.00
- stolik B nr katalogowy 11.74.00

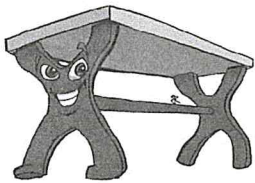
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi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

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód 25,2 m² / 18,3 mb



COMES

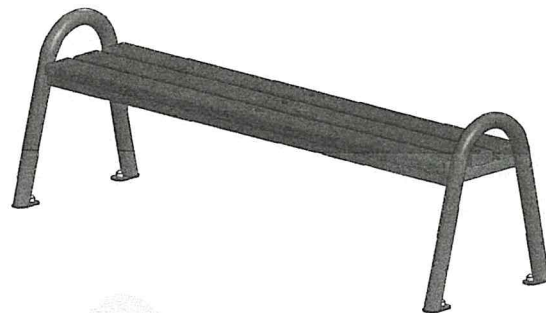
COMES Sokołowski Sp.J.
26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl



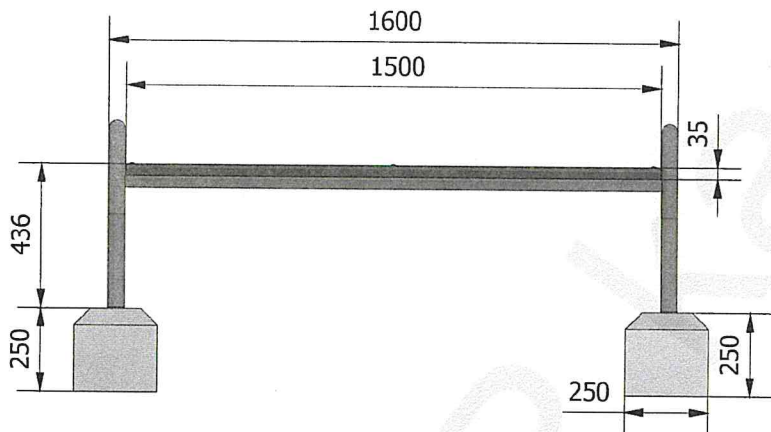
Ławka stalowa "Julia"

Nr katalogowy: **09.74.00**

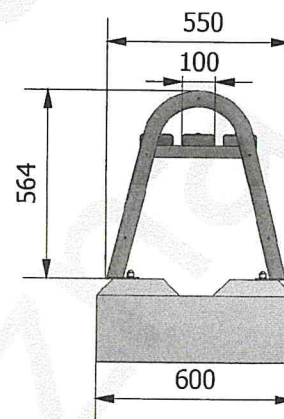
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009
 co potwierdza certyfikat nr: **141/15**



WIDOK 1



WIDOK 2

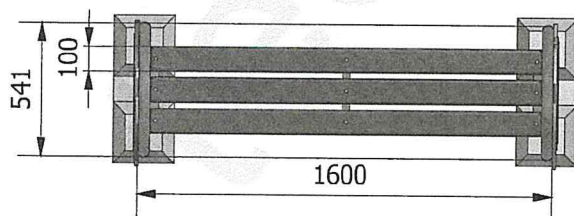


Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,6x0,55
Wysokość całkowita	0,51
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykat	szt.
Ł	2

- * konstrukcja z rury o średnicy 48 mm
- * listwy plastikowe, brązowe (lub szare) o wymiarach 35x100x1500 mm lub drewniane
- * do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne
- * możliwość wykonania konstrukcji w wersji nierdzewnej
- * w opcji ławka z okładkami tematycznymi z tworzywa HDPE

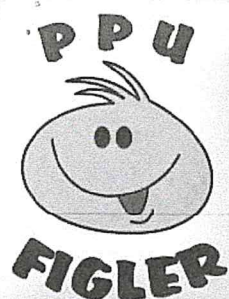
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownaia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi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

RZUT 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



PLACE ZABAW

PROJEKTOWANIE
PRODUKCJA
MONTAŻ

- ✓ oferta obowiązuje przy zamówieniu wszystkich wymienionych elementów
- ✓ Integralną częścią niniejszej oferty są Ogólne Warunki Sprzedaży zamieszczone na stronie www.figler.pl lub dostępne w siedzibie firmy FIGLER

OFERTA

L.p.	Nazwa wyrobu	Cena netto	Ilość szt/kpl	Wartość netto	VAT %	Wart. podatku	Wartość brutto
		urządzeń montażu		urządzeń montażu		urządzeń montażu	urządzeń montażu
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Zestaw zabawowy – Jagoda 08-1090 STANDARD PLUS	16 675,00 zł	1	16 675,00 zł	23	3 835,25 zł	20 510,25 zł
		1 590,00 zł		1 590,00 zł		23	365,70 zł
2	Huśtawka górna belka stalowa – siedzisko typu „bocianie gniazdo” 01-1110 STANDARD PLUS	4 110,00 zł	1	4 110,00 zł	23	945,30 zł	5 055,30 zł
		250,00 zł		250,00 zł		23	57,50 zł
3	Zabawka na sprężynie A dwuosobowa 05-1056	1 370,00 zł	1	1 370,00 zł	23	315,10 zł	1 685,10 zł
		120,00 zł		120,00 zł		23	27,60 zł
4	Lokomotywa ze zjeżdżalnią 07-1067 STANDARD PLUS	4 750,00 zł	1	4 750,00 zł	23	1 092,50 zł	5 842,50 zł
		370,00 zł		370,00 zł		23	85,10 zł
5	Zabawka na sprężynie – Żyrafa HDPE 05-1053	990,00 zł	1	990,00 zł	23	227,70 zł	1 217,70 zł
		100,00 zł		100,00 zł		23	23,00 zł
6	Transport urządzeń Tarnowskie Góry - Wisła Wielka	0,00 zł	1	0,00 zł	23	0,00 zł	0,00 zł
		240,00 zł		240,00 zł		23	55,20 zł
Razem: wartość urządzeń				27 895,00 zł	23	6 415,85 zł	34 310,85 zł
Razem: wartość montażu/usług				2 670,00 zł	23	614,10 zł	3 284,10 zł
OFERTA CENOWA - SUMA WARTOŚCI URZĄDZEŃ I MONTAŻU				30 565,00 zł		7 029,95 zł	37 594,95 zł

Oferta przygotowana w wersji Standard Plus

Tarnowskie Góry, 25.06.2019

Szymon Wadas tel. 502127562
szymon.wadas@gmail.com

Oferta cenowa na dostawę i montaż urządzeń zabawowych – Wisła Wielka

- ✓ oferowane urządzenia zabawowe posiadają certyfikaty zgodności z PN-EN 1176, atesty oraz deklaracje zgodności z normą



- ✓ gwarancja 24 miesiące na wszystkie urządzenia
- ✓ elementy drewniane wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego o przekroju 90x90mm, nacinanego wzdłużnie z czterech stron o zaoblonych brzegach, impregnowanego i malowanego środkiem ochronnym typu drewnochron
- ✓ płyty HDPE barwione w masie, ślizgi z blachy nierdzewnej
- ✓ elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej
- ✓ liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- ✓ oferta obejmuje montaż urządzeń w stalowych ocynkowanych kotwach
- ✓ termin realizacji – do 6-9 tygodni od dnia złożenia zamówienia (w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych termin może się wydłużyć)
- ✓ oferta ważna przez 30 dni
- ✓ forma płatności – przedpłata na podstawie proformy
- ✓ wycena nie obejmuje wykonania nawierzchni bezpiecznej

KARTA TECHNICZNA – Zestaw zabawowy Jagoda - nr kat. 08-1090

Elementy składowe zestawu:

1. (W) wieża bez dachu, wysokość podestu 120cm – 1 szt.
2. (W) wieża z drzewkiem palmowym, wysokość podestu 120 cm – 1 szt.
3. (S) pajęczyna linowa pionowa – 1 szt.
4. (W) wieża z dachem, wysokość podestu 120 cm – 1 szt.
5. (WE) trap wejściowy typu koci grzbiet z liną – 1 szt.
6. (P) pomost linowy – 1 szt.
7. (SL) ślizg nierdzewny – 1 szt.
8. (S) przepłotnia linowa – 1 szt.
9. (WE) wejście drabinka linowa – 1 szt.
10. (WE) wejście drabinka – 1 szt.
11. (S) komin wspinaczkowy – 1 szt.
12. (SL) rura strażacka – 1 szt.

Opcje wykonania:

1. STANDARD (S) - drewno bezrzedziowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Dachy, burty boczne oraz elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Liny stalowo polipropylenowe \varnothing 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej.

2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrzedziowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Dachy, burty boczne oraz elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Liny stalowo polipropylenowe \varnothing 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Dachy, burty boczne oraz elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Liny stalowo polipropylenowe \varnothing 16 mm. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ

P.P.U. FIGLER – Henryk Figler

ul. Witosa 78 – biuro handlowe

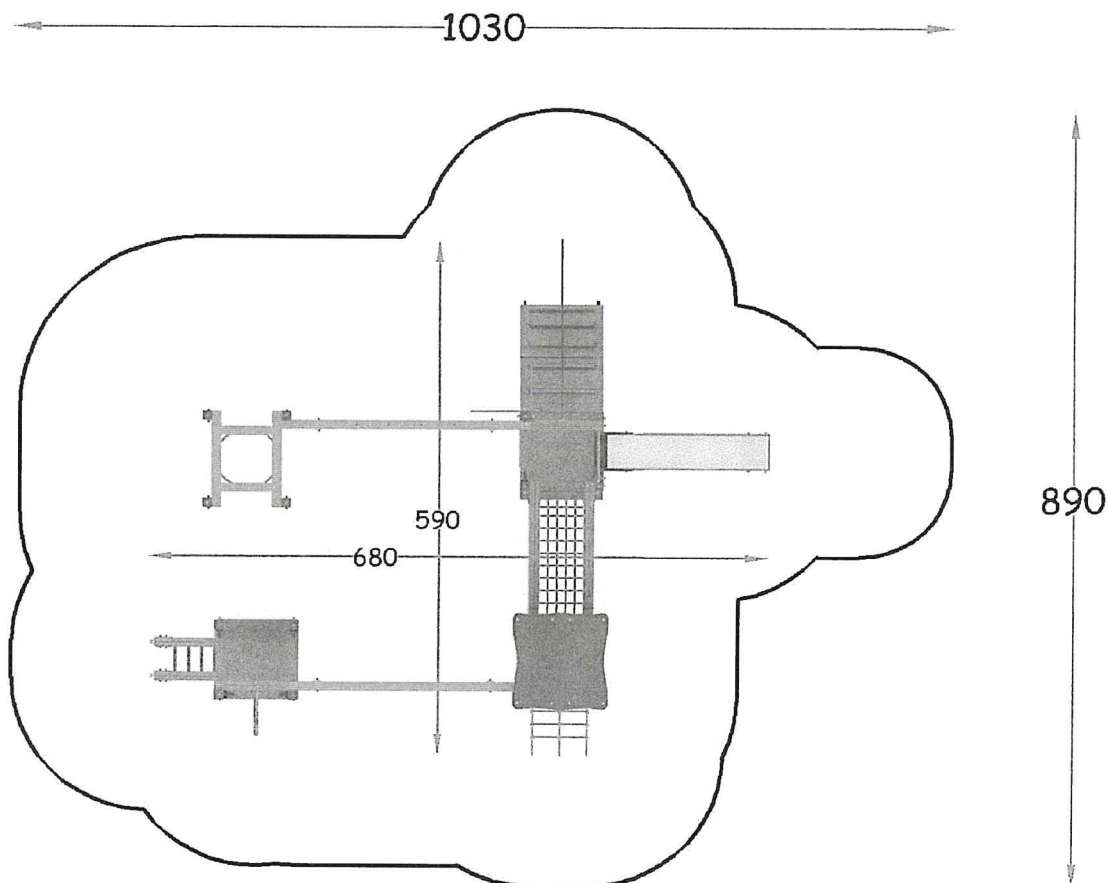
42-603 Tarnowskie Góry

tel. 32 285 50 77  www.figler.pl



KARTA TECHNICZNA – Zestaw zabawowy Jagoda - nr kat. 08-1090

Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia	680x590x280 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 200 cm
Strefa bezpieczeństwa	1030x890 cm

Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

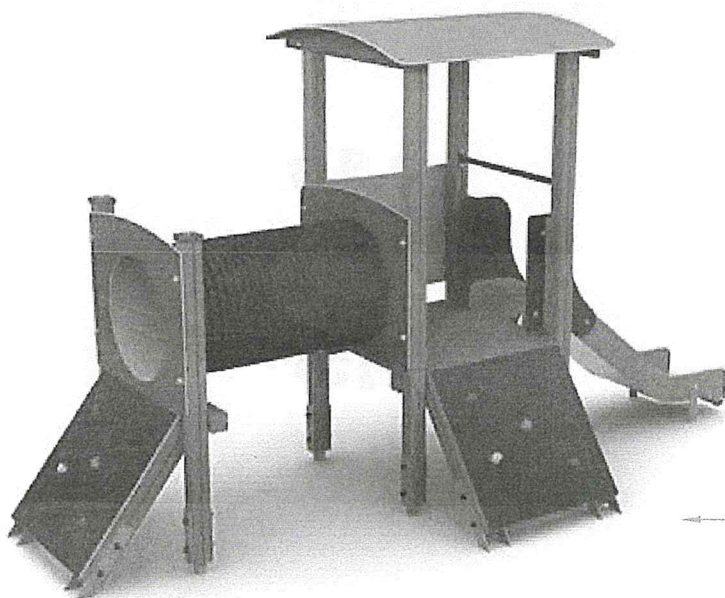
KARTA TECHNICZNA – Urządzenie rekreacyjne FIGLER – Lokomotywa ze zjeżdżalnią
– nr kat. 07-1067

Opcje wykonania:

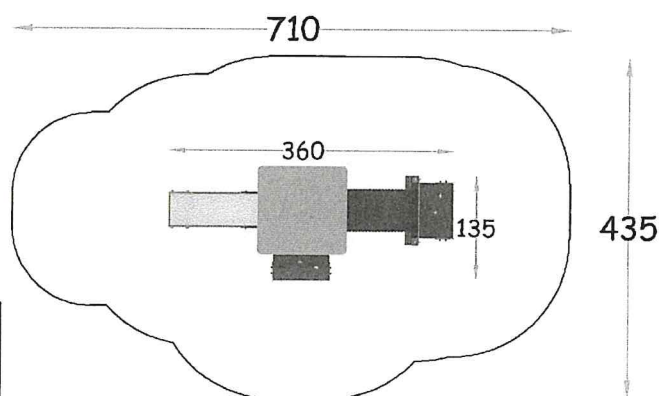
1. STANDARD (S) – drewno bezrzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dach oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wspinaczkowej wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego.

2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dach oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wspinaczkowej wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dach oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wspinaczkowej wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia	360x135x190
Wysokość swobodnego upadku	max 60 cm
Strefa bezpieczeństwa	710x435 cm

PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ

P.P.U. FIGLER – Henryk Figler

ul. Witosa 78 – biuro handlowe

42-603 Tarnowskie Góry

tel. 32 285 50 77  www.figler.pl



KARTA TECHNICZNA – Zabawka na sprężynie HDPE – Żyrafa - nr kat. 05-1053

Opis techniczny:

Korpus wykonany z wysokowytrzymałego tworzywa HDPE gr. 15 mm. Uchwyty wykonane z tworzywa. Sprężyna $\varnothing 180$ mm ocynkowana oraz malowana proszkowo. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE gr. 10 mm. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.



Wymiary urządzenia (długość x szerokość x wysokość)	86x23x92 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 60 cm
Strefa bezpieczeństwa	290x243 cm
Liczba użytkowników	1

Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

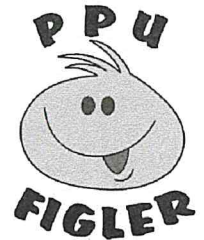
PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ

P.P.U. FIGLER – Henryk Figler

ul. Witosa 78 – biuro handlowe

42-603 Tarnowskie Góry

tel. 32 285 50 77  www.figler.pl

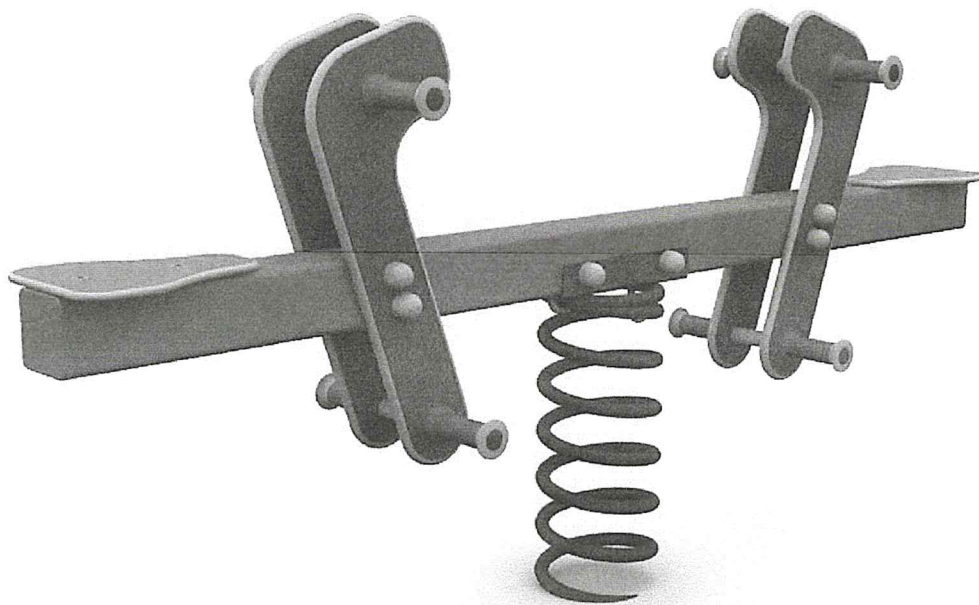


KARTA TECHNICZNA – Zabawka na sprężynie HDPE dwuosobowa A – nr kat. 05-1056

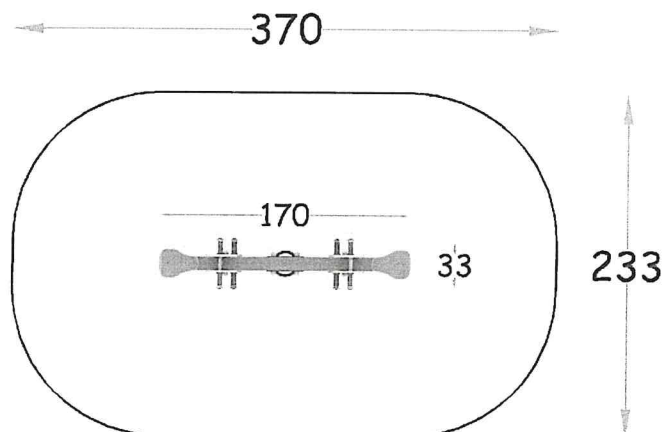
Opis techniczny:

Korpus wykonany z wysokowytrzymałego tworzywa HDPE gr. 15 mm. Uchwyty wykonane z tworzywa. Sprężyna $\varnothing 180$ mm ocynkowana oraz malowana proszkowo. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE gr. 10 mm.

Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Belki poprzeczne wykonane z drewna sosnowego o przekroju 90x90mm. Drewno klejone impregnowane oraz malowane drewnochronem.



Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia (długość x szerokość x wysokość)	170x33x82 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 60 cm
Strefa bezpieczeństwa	370x233 cm
Liczba użytkowników	2

Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

KARTA TECHNICZNA – Huśtawka drewniana z górną belką stalową

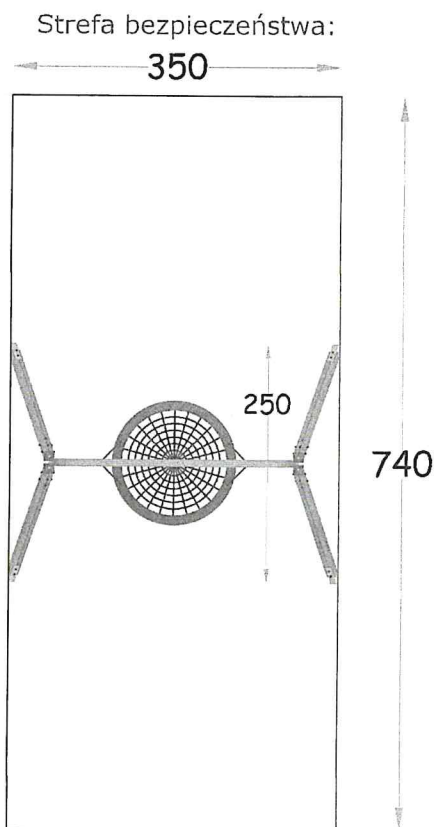
– siedzisko typu „BOCIANIE GNIAZDO” - nr kat. 01-1110

Opcje wykonania:

1. STANDARD (S) – drewno bezrzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej \varnothing 6 mm. Siedzisko typu "bocianie gniazdo" z lin stalowo-polipropylenowych, pierścień metalowy opleciony liną. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70mm ocynkowana ogniowo.

2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej \varnothing 6 mm. Siedzisko typu "bocianie gniazdo" z lin stalowo-polipropylenowych, pierścień metalowy opleciony liną. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70mm ocynkowana ogniowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych ogniowo kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej \varnothing 6 mm. Siedzisko typu "bocianie gniazdo" z lin stalowo-polipropylenowych, pierścień metalowy opleciony liną. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70mm. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych ogniowo kotwach.



Wymiary urządzenia	350x250x240 cm
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Strefa bezpieczeństwa	350x740 cm
Liczba użytkowników	1-4