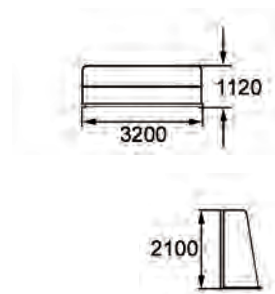
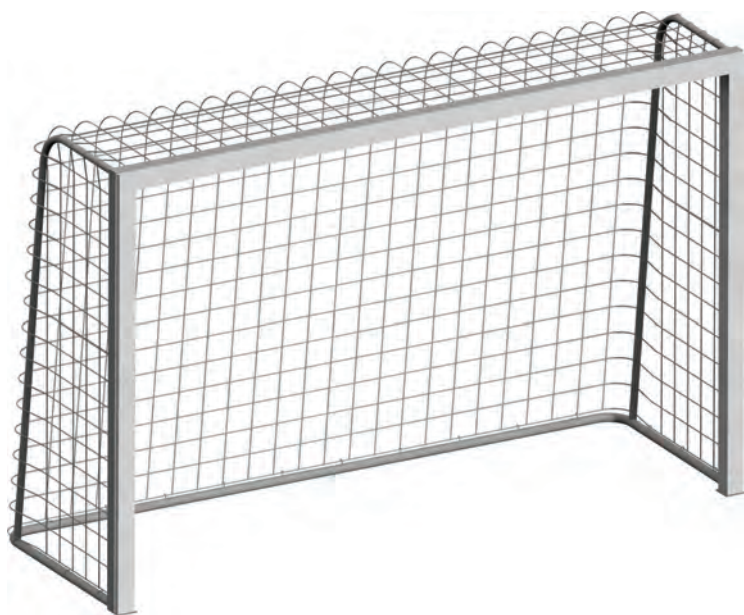


KARTY TECHNICZNE

6601

BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

Długość	3200 mm
Szerokość	1120 mm
Wysokość	2100 mm



Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane są z rurek stalowych grubościennych.
2. Wszystkie elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Nylonowa siatka.
4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.

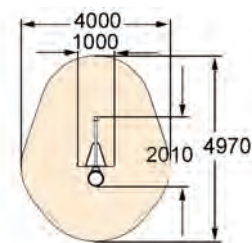
SUN+ PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

6500

KOSZ DO KOSZYKÓWKI

Długość	1000 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	3550 mm



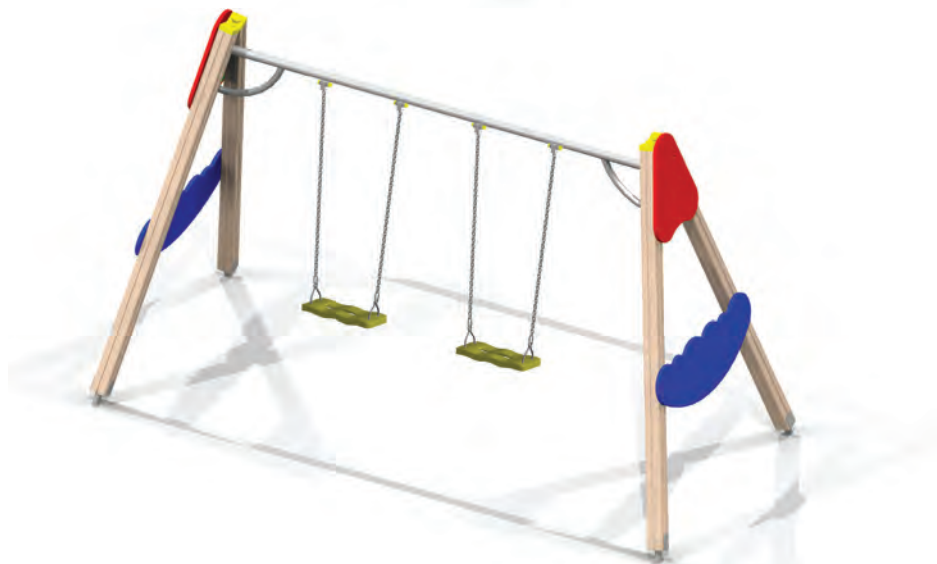
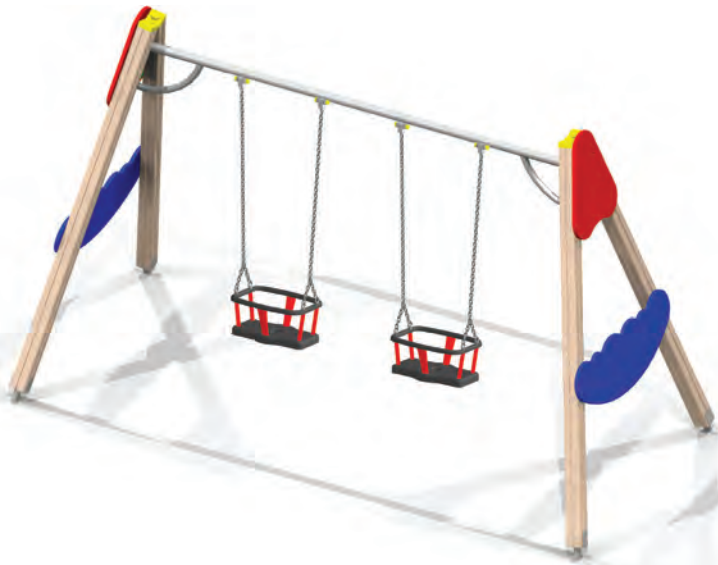
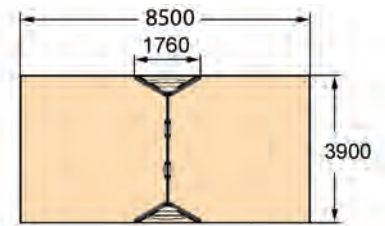
Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne: słup, ramię kosza wykonane są z rurek stalowych grubościennych.
2. Wszystkie elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Tablica wykonana z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Obręcz - rurka stalowa.
6. Nylonowa siatka.
7. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
8. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.

4142

HUŚTAWKA WAHADŁOWA - PODWÓJNA

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	3900 mm
Szerokość	1760 mm
Wysokość	2390 mm
Wys. swobodnego upadku	1500 mm



SUN+ PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

4142

HUŚTAWKA WAHADŁOWA - PODWÓJNA

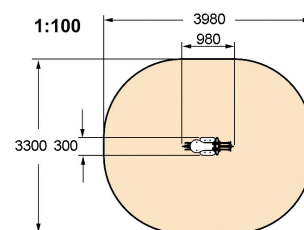
Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
6. Belka górna poprzeczna stalowa malowana proszkowo.
7. Łańcuch techniczny kalibrowany wykonany ze stali nierdzewnej.
8. Po obu zewnętrznych stronach huśtawki, umieszczona została płyta zabezpieczająca ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
9. Koszyk metalowy powlekany tworzywem sztucznym, zawieszony na łożyskach samosmarujących. Siedzisko jest przeznaczone dla dzieci w wieku 1-5 lat.
10. Deseczka metalowa, powlekana tworzywem sztucznym, zawieszony na łożyskach samosmarujących. Siedzisko jest przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

KSŁ

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - SŁOŃ

Długość	980 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	900 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



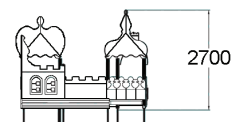
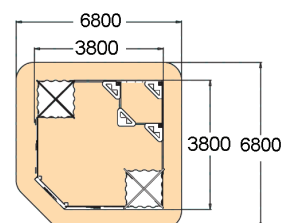
Charakterystyka urządzenia

1. Całość wykonana z płyty HDPE grubości 19 mm.
2. Uchwyty i podnóżki z HDPE z profilem antypoślizgowym.
3. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
4. Sprężyna ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo - ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
5. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie.
6. Kotwa do betonu ze stali galwanizowanej ogniowo.

4269

ZESTAW ZABAWOWY Z PIASKOWNICĄ - KLUB SZACHOWY

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	3800 mm
Szerokość	3800 mm
Wysokość	2700 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
8. Daszki wykonane z wodoodpornej sklejki o grubości 25 mm.
9. Osłony boczne tzw. burty na podestach wykonane są ze sklejki wodoodpornej malowanej natryskowo farbami akrylowymi.

4269

ZESTAW ZABAWOWY Z PIASKOWNICĄ -
KLUB SZACHOWY

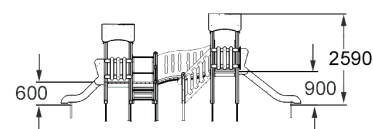
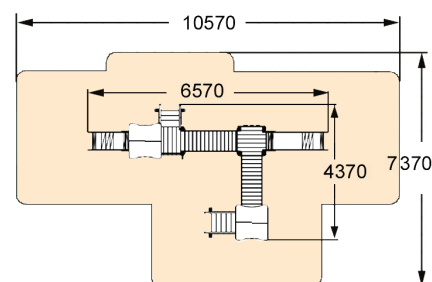
Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 2 wieże z dachem czterospadowym i podestem.
2. Podest wykonany jest z drewna malowanego farbami akrylowymi.
3. W wieżach znajdują się siedziska ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm oraz podwójne liczydła.
4. Balkoniki ozdobny wykonany ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
5. Wejście do piaskownicy obniżone jest z myślą o dzieciach niepełnosprawnych. Wejście zwieńczone jest elementem dekoracyjnym ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
6. Piaskownica wyposażona jest w siedziska ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
7. Burty boczne ozdobione są elementami dekoracyjnymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm: pionki szachowe, litery i cyfry.

5146

ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	6570 mm
Szerokość	4370 mm
Wysokość	2590 mm
Wys. swobodnego upadku	950 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
8. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.

5146

ZESTAW ZABAWOWY

9. Mostki wykonane z konstrukcji nośnej z rurek stalowych malowanych proszkowo, podłoga z desek malowanych farbami akrylowymi.

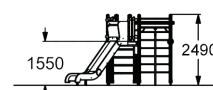
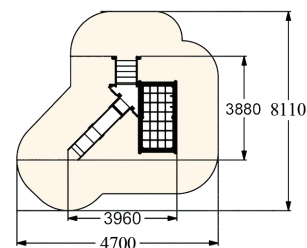
Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Wieża z daszkiem i podestem na wysokości 90 cm.
2. Wieża z daszkiem i podestem na wysokości 60 cm.
3. Daszki wieży wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości 25 mm.
4. Wieża bez daszku na wysokości 90 cm.
5. Mostek wypukły, którego stelaż jest wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo. Podłoga w mostku z desek.
6. Mostek pochyły, którego stelaż jest wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo. Podłoga w mostku z desek.
7. Poręcze w mostkach wykonane z rurek stalowych malowanych proszkowo.
8. Zjeżdżalnia na wysokości 60 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
9. Zjeżdżalnia na wysokości 90 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
10. Schody wejściowe na wysokości 60 cm, wykonane z konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna. Stopnie w schodach powlekane matą antypoślizgową.
11. Schody wejściowe na wysokości 90 cm, wykonane z konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna. Stopnie w schodach powlekane matą antypoślizgową.

5318

ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	3960 mm
Szerokość	3880 mm
Wysokość	2490 mm
Wys. swobodnego upadku	2200 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
8. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.

5318

ZESTAW ZABAWOWY

9. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).
10. Podest jest antypoślizgowy wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25mm.

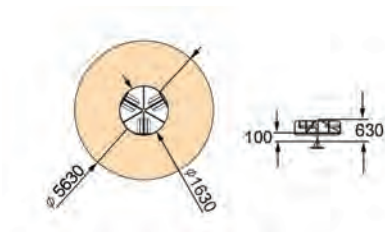
Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Wieża bez dachu z podestem na wysokości 150 cm.
2. Schody wejściowe na wysokości 150 cm, wykonane z konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, podwójna poręcz przy schodach z drewna.
3. Zjeżdżalnia na wysokości 150 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcji nośnej wykonanej ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
4. Balkoniki ozdobny wykonany ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
5. Przeplotnia pozioma – pajęczyna z lin wykonana z lin stalowych w oplocie polipropylenowym z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
6. Lina do wspinania się.
7. Drążek do podciągania się z rurki stalowej malowanej proszkowo.
8. Drabinka pionowa z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
9. Dwa kółka gimnastyczne.

4192

KARUZELA

Średnica	Ø 1630 mm
Wysokość	630 mm
Wys. swobodnego upadku	650 mm



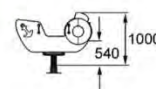
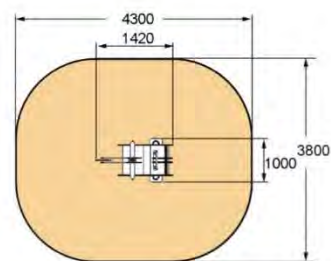
Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Karuzela składa się ze słupa nośnego łożyskowanego, ramion z rurek stalowych malowanych proszkowo, siedzisk z drewna oraz podestu na platformie z płyty szalunkowej wodoodpornej, antypoślizgowej grubości 25 mm.
7. Karuzela posiada sześć siedzisk.

4172

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - ŁÓDKA DWUOSOBOWA

Długość	1420 mm
Szerokość	1000 mm
Wysokość	1000 mm
Wys. swobodnego upadku	450 mm



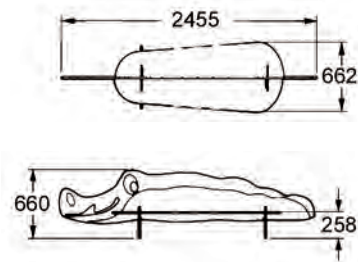
Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Dwie sprężyny ze stali ocynkowanej - ostatni pierścień sprężyn zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
7. Urządzenie posiada dwa siedziska z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm z oparciami oraz uchwyty z rurki stalowej malowanej proszkowo.
8. Burty są w kolorze niebieskim.
9. Na burtach znajdują się elementy dekoracyjne w postaci kotwic w kolorze złotym i kół ratunkowych w kolorze biało-czerwonym.

2409

ŁAWKA DZIECIĘCA - KROKODYL

Długość	2455 mm
Szerokość	662 mm
Wysokość	660 mm



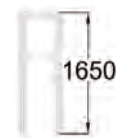
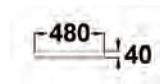
Charakterystyka urządzenia

1. Ławka wykonana z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
3. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane są proszkowo w kolorze.
4. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
5. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.

R

REGULAMIN

Długość	1650 mm
Szerokość	480 mm
Wysokość	580 mm



Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane są z rurek stalowych grubościennych zakończonych kapturkami z tworzywa.
2. Wszystkie elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Tablica zabetonowana w gruncie.
4. Zawiera między innymi następujące informacje:
 - Plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci od lat 3.
 - Dzieci poniżej 12 lat muszą znajdować się pod opieką osób dorosłych.
 - Na plac zabaw nie wolno wprowadzać psów.
 - Na placu zabaw nie wolno śmiecić, prosimy o wyrzucanie odpadków do koszy na śmieci.oraz inne informacje, istotne dla bezpieczeństwa bawiących się dzieci.

CX-04

PODWÓJNA PRASA NOŻNA

Długość	1990 mm
Szerokość	420 mm
Wysokość	1550 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych o grubości 3,5 mm.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
4. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego słupa stalowego.
5. 2 x stanowisko do ćwiczeń mięśni talii i ud.
6. Stanowisko składa się z siedziska z oparciem.



PLACE ZABAW

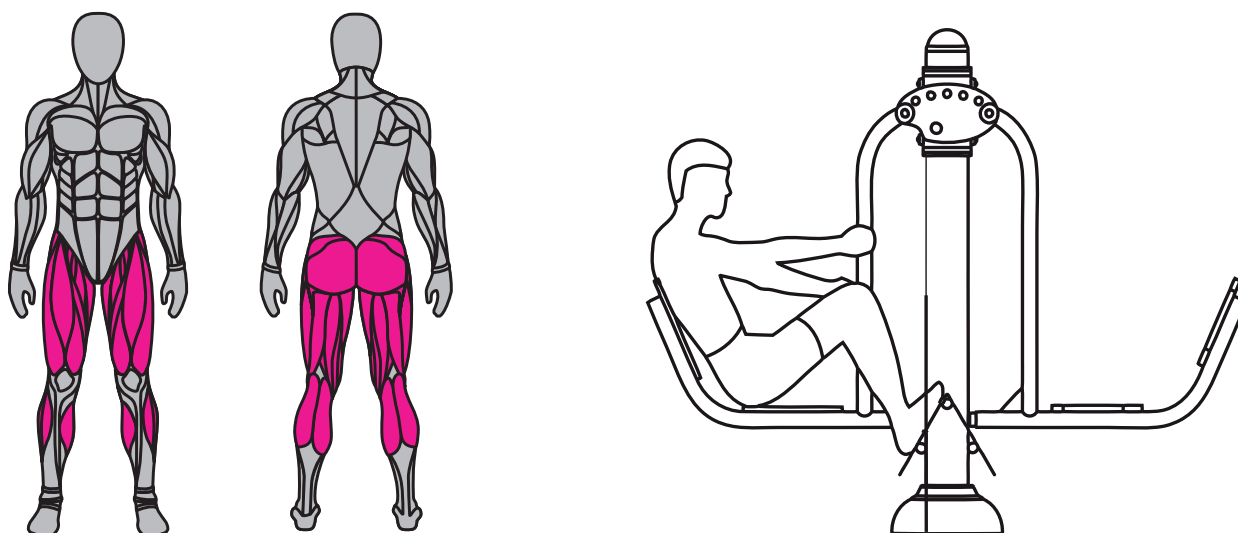
ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

CX-04

PODWÓJNA PRASA NOŻNA

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

1. Buduje mięśnie talii i ud.



CX-05

ORBITEK

Długość	1270 mm
Szerokość	530 mm
Wysokość	1480 mm



Uwagi ogólne do zestawu

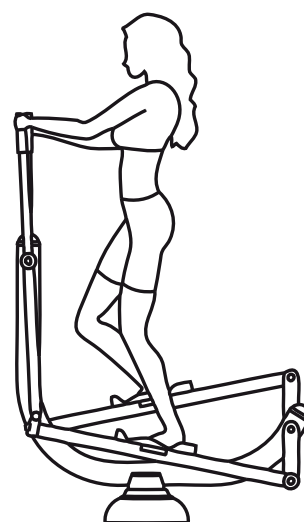
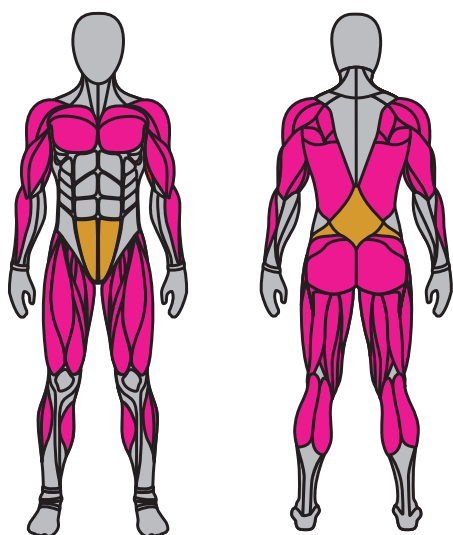
1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych o grubości 4 mm.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
4. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego słupa stalowego.
5. Urządzenie to posiada stanowisko składające się z wahadeł stopni do nóg z dwoma uchwytami – kijkami.
6. Stanowisko do ćwiczeń mięśni kończyn górnych i dolnych.

CX-05

ORBITEK

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

1. Wzmacnia pracę górnych i dolnych kończyn oraz poprawia elastyczność stawów.



CX-06

POTRÓJNY TWISTER

Długość	1600 mm
Szerokość	1600 mm
Wysokość	1270 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych o grubości 3,5 mm
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
4. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego słupa stalowego.
5. 3 x stanowisko do ćwiczeń mięśni talii i pleców.



PLACE ZABAW

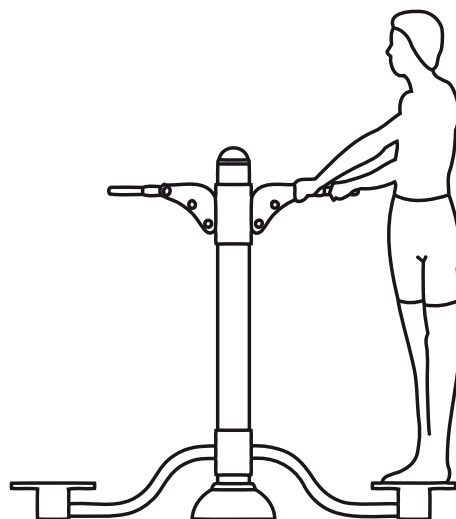
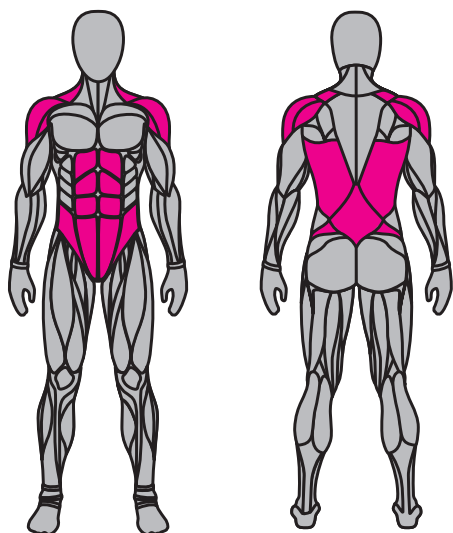
ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

CX-06

POTRÓJNY TWISTER

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

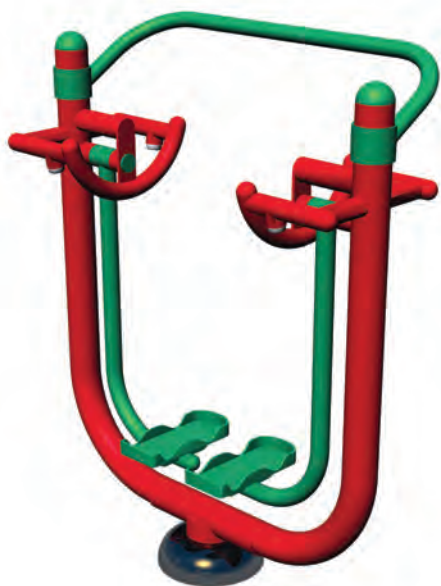
1. Trening i relaks.
2. Rozluźnienie mięśni talii i pleców. Poprawa elastyczności okolic lędźwiowych.



CX-07

BIEGACZ

Długość	1075 mm
Szerokość	535 mm
Wysokość	1390 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych o grubości 3,5 mm.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
1. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego wyprofilowanego słupa stalowego.
2. Stanowisko składa się z dwóch wahadłowych podestów oraz poręczy.
3. Stanowisko do ćwiczeń mięśni kończyn dolnych.



PLACE ZABAW

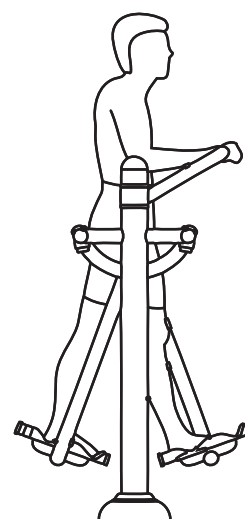
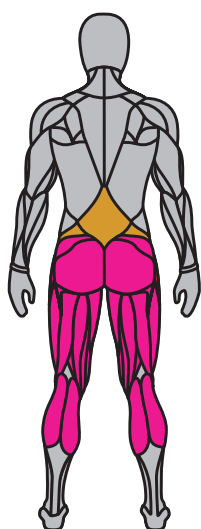
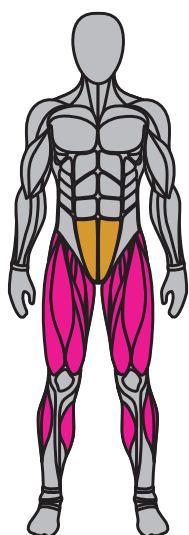
ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

CX-07

BIEGACZ

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

1. Poprawia pracę kończyn dolnych, koordynację ciała, zmysł równowagi i możliwości aerobowe.



CX-08

JOKEY

Długość	1060 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	1160 mm



Uwagi ogólne do zestawu

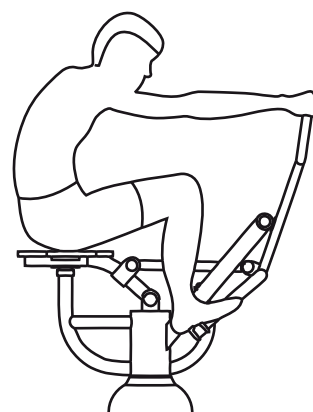
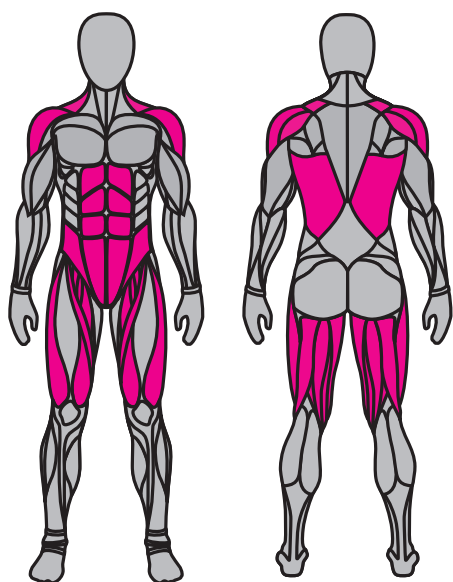
1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych o grubości 3,5 mm.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
4. Stanowisko do ćwiczeń mięśni nóg i klatki piersiowej.

CX-08

JOKEY

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

1. Wzmacnia partie mięśni nóg i klatki piersiowej.
2. Poprawia funkcjonowanie serca i płuc.



CX-19

PODWÓJNE WYCISKANIE SIEDZĄC

Długość	1630 mm
Szerokość	690 mm
Wysokość	2170 mm



Uwagi ogólne do zestawu

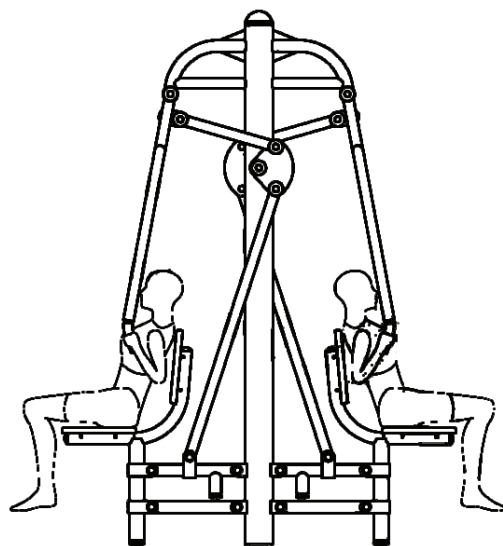
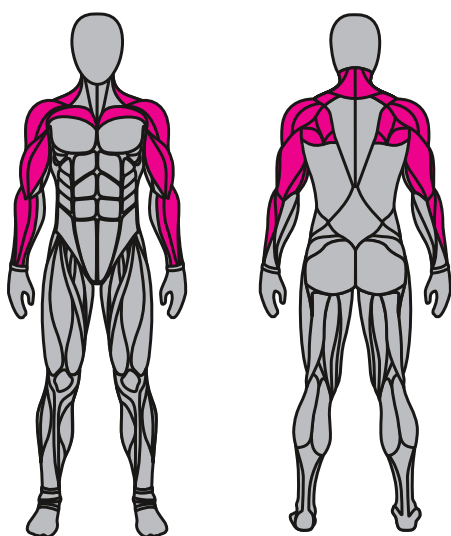
1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
4. 2 x stanowisko do ćwiczeń stymulujących rozwój mięśni kończyn górnych, klatki piersiowej i pleców.
5. Stanowisko składa się z siedziska z oparciem oraz dźwigni rąk.

CX-19

PODWÓJNE WYCISKANIE SIEDZĄC

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

1. Trening.
2. Wzmocnienie i rozwój mięśni kończyn górnych, klatki piersiowej i pleców.
3. Poprawa wydolności krążenia.



CX-14

PODWÓJNA ŁAWECZKA DO MIĘŚNI BRZUCHA

Długość	1100 mm
Szerokość	650 mm
Wysokość	720 mm



Uwagi ogólne do zestawu

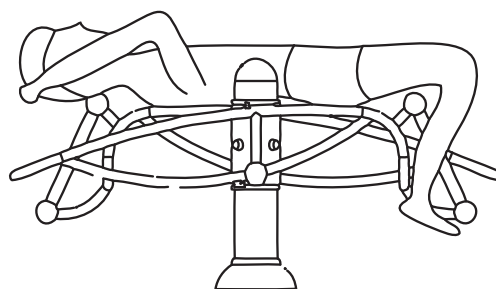
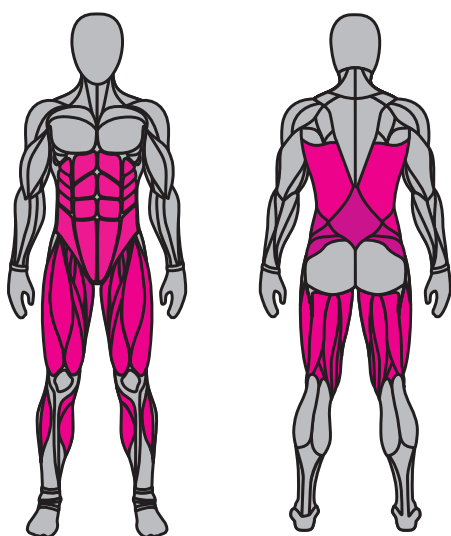
1. Zestaw fitness wykonany jest z rurek stalowych grubościennych.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
4. 2 x stanowisko do ćwiczeń stymulujących mięśnie brzucha i pleców.

CX-14

PODWÓJNA ŁAWECZKA DO MIĘŚNI BRZUCHA

Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni

1. Wzmocnienie i rozwój mięśni brzucha i pleców.



ŁAWKA · Z OPARCIEM

Długość	1700 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	710 mm



Charakterystyka urządzenia

1. Siedzisko i oparcie ławki wykonane jest z desek sosnowych malowanych w kolorze mahoń, ciemny orzech lub dąb.
2. Wysokość siedziska – 40cm.
Szerokość siedziska – 40cm

KOSZ NA ŚMIECI

Długość	280	mm
Szerokość	280	mm
Wysokość	760	mm



Charakterystyka urządzenia

1. Konstrukcja jest stalowa. Wsad jest stalowy – ocynkowany. Wykończenie kosza jest drewniane. Do zabetonowania lub przytwierdzenia do powierzchni twardych. Pojemność 30 litrów.