



ŚLIZGANIE



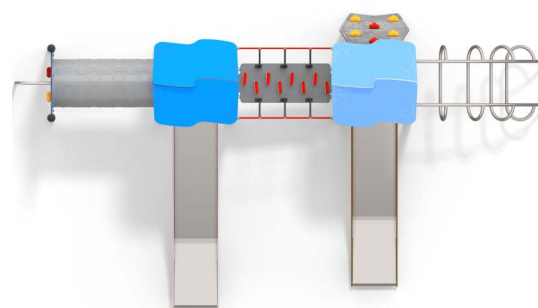
SOCJALIZACJA



WSPINANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	339 x 610 cm
Strefa bezpieczeństwa	689 x 910 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	46 m ²
Wysokość całkowita	357 cm
Wysokość swobodnego upadku	163 cm
Ilość użytkowników	13
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	



SKALA 1:100

Słupy: rury o średnicy 88,9 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM

Dach: dachy wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm

Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 13 mm.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Płyty ścianek wspinaczkowych z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Tuba: wykonana metodą rotomoldingu z materiału typu LDPE o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x wieża
- 2 x dach
- 2 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x przejście most
- 1 x tuba
- 1 x rura strażacka
- 1 x drabinka
- 2 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

<p>SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI</p>	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM SERIA: ACTIV</p>	<p>TUBA Z POLIETYLENU LDPE FORMOWANA ROTACYJNIE O WEWNĘTRZNEJ ŚREDNICY 53,5 CM I DŁ. 125 CM</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM</p>	<p>ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM</p>
<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM</p>	<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	<p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC</p>	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM</p>	<p>ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>



SOCJALIZACJA

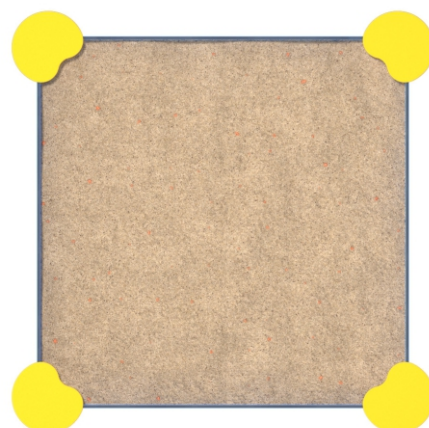


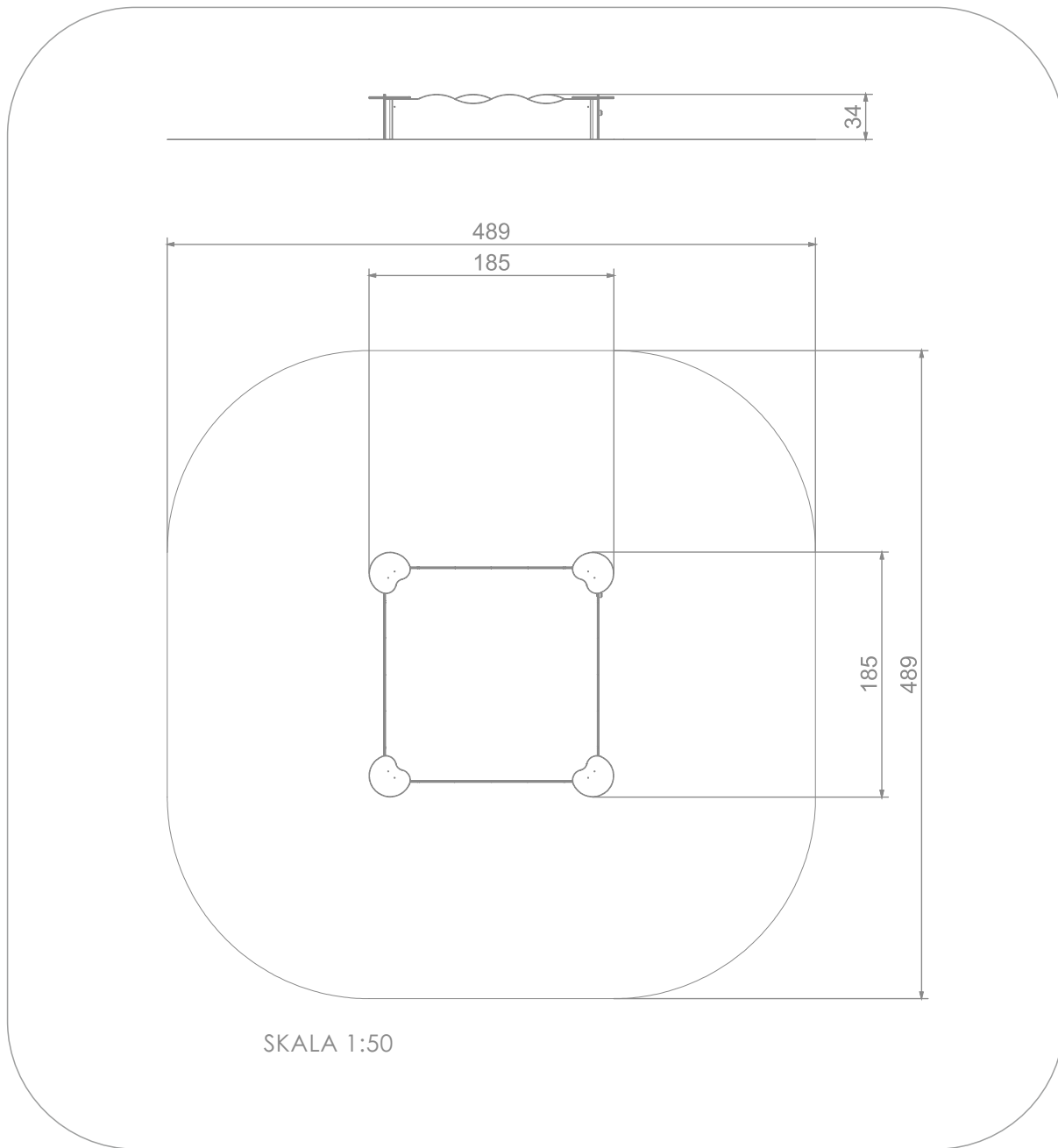
ZABAWA
PIASKIEM



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 185 cm
Strefa bezpieczeństwa	489 x 489 cm
Przestrzeń wolna	22 m ²
Wysokość całkowita	34 cm
Wysokość swobodnego upadku	34 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-7
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





MATERIAŁY:

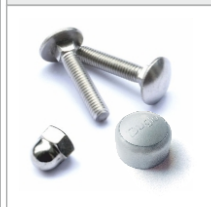
ELEMENTY METALOWE WYKONANE ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONEJ W PROCESIE PIASKOWANIA

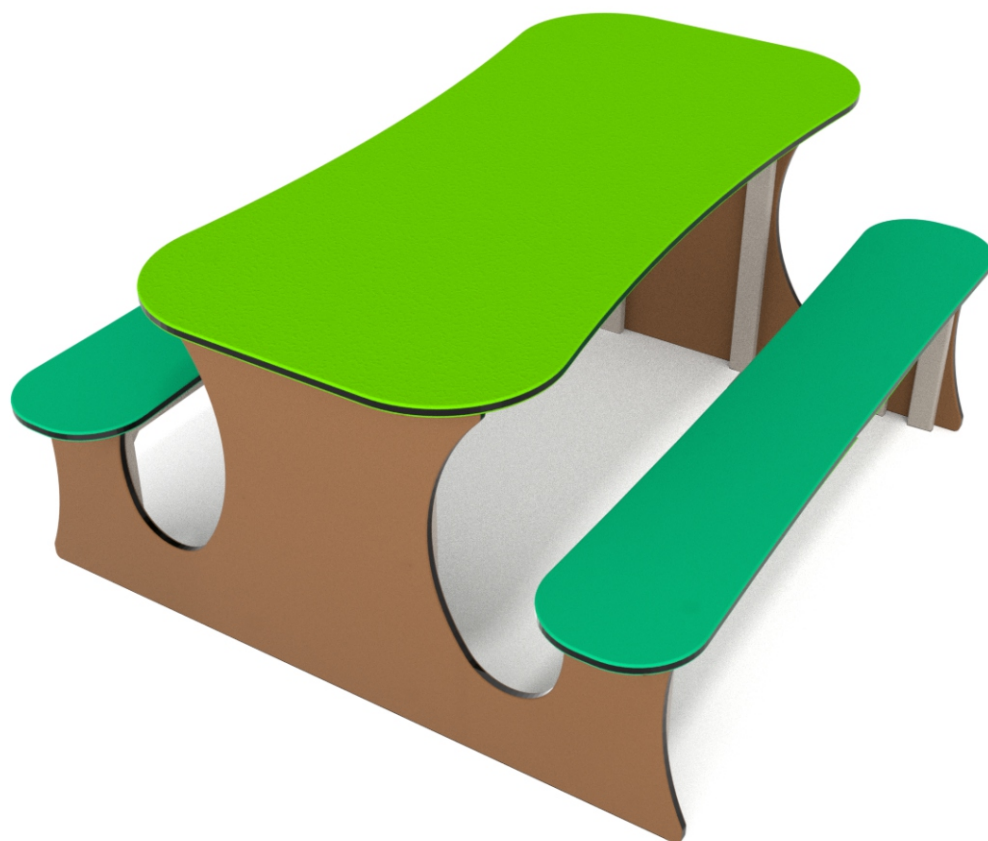


PŁYTY ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM



ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK WANDALOODPORNE ŚRUBY I NAKRETKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ





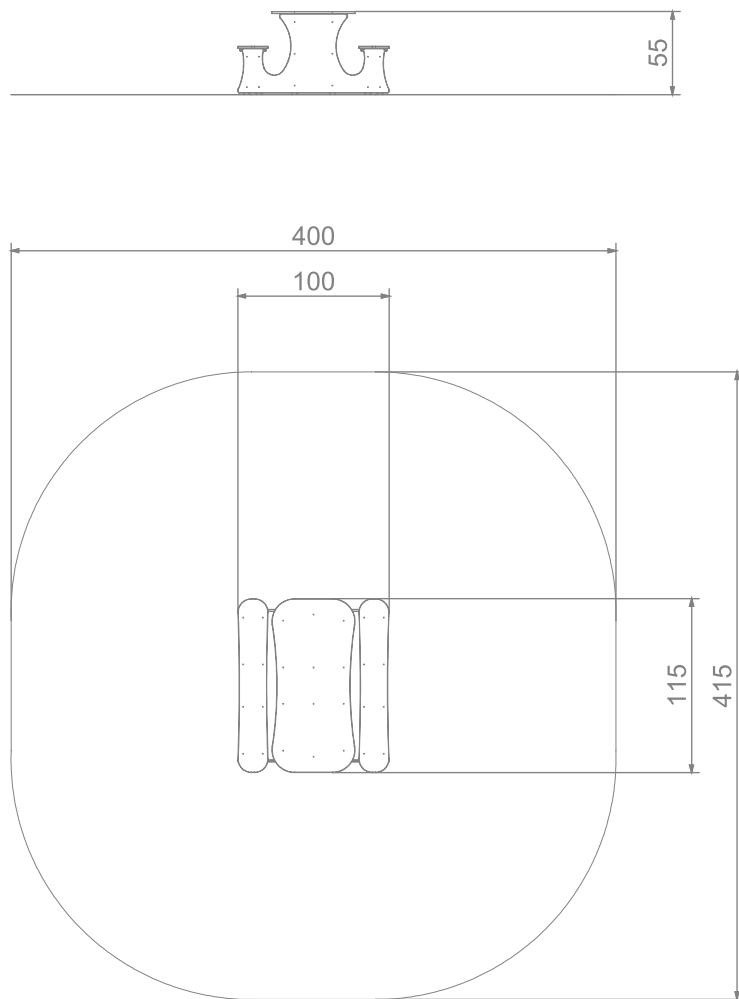
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	115 x 100 cm
Strefa bezpieczeństwa	415 x 400 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m ²
Wysokość całkowita	55 cm
Wysokość swobodnego upadku	55 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



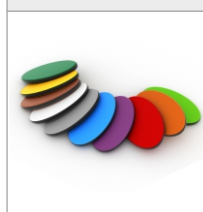
2016



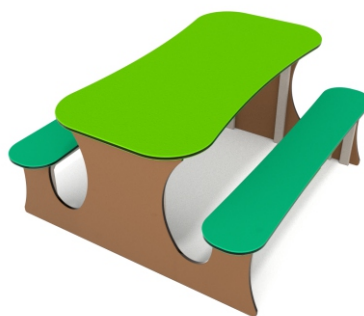
SKALA 1:50

MATERIAŁY:

PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
TRÓJWARSTWOWEGO
POLIETYLENU, HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



ELEMENTY METALOWE
WYKONANE ZE STALI
CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONEJ
W PROCESIE
PIASKOWANIA

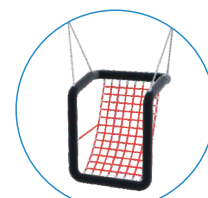




SOCJALIZACJA



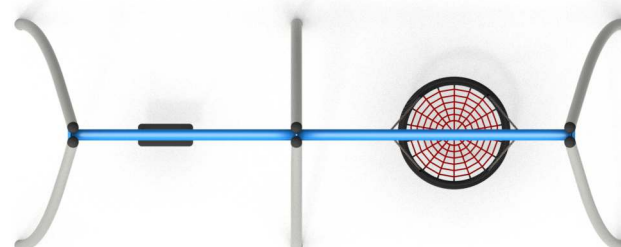
HUŚTANIE

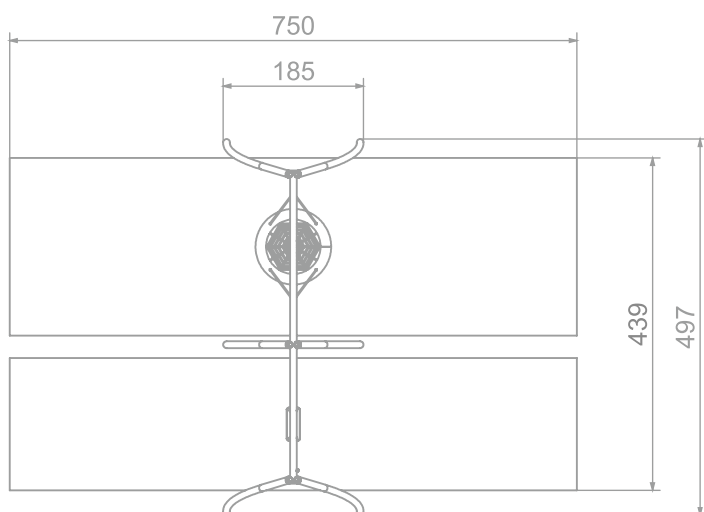
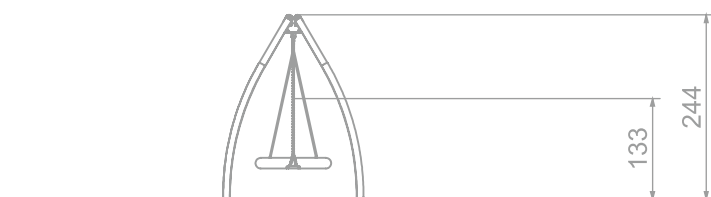


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 497 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 439 cm
Strefa bezpieczeństwa	31 m ²
Wysokość całkowita	244 cm
Wysokość swobodnego upadku	133 cm
Ilość użytkowników	5
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA



SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ, POKRYTE MIĘKKĄ GUMĄ EPDM



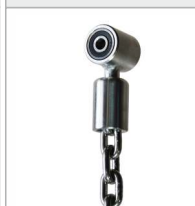
SIEDZISKO TYPU „PTASIE GNIAZDO” O ŚREDNICY 100 CM



ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKIEJ GUMY EPDM



PODWÓJNE UŁOŻYSKOWANIE ZAWIESIA ZE STALI NIERDZEWNEJ



OPCJONALNIE:

BEZPIECZNE SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ŁĄCZĄCEJ ALUMINIUM I STAL NIERDZEWNĄ POKRYTE MIĘKKIM POLIURETANEM



OPARCIE SIEDZISKA O KONSTRUKCJI STALOWEJ POKRYTEJ MIĘKKIM POLIURETANEM



SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ŁĄCZĄCEJ ALUMINIUM I STAL NIERDZEWNĄ, DEDYKOWANE MAMIE Z DZIECKIEM



ATESTOWANE SIEDZISKO W POSTACI FOTEŁ ZAWIESZONYCH NA ŁĄNCUCHACH FL. 6 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ. METALOWA RAMA OPLECIONA MIĘKKĄ LINĄ POLIPROPYLENOWĄ.



ATESTOWANE SIEDZISKO FORMOWANE MOTODĄ ROTOMOULDINGU, DEDYKOWANE OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYCH





SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	157 x 141 cm
Strefa bezpieczeństwa	457 x 441 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	19 m ²
Wysokość całkowita	172 cm
Wysokość swobodnego upadku	54 cm
Ilość użytkowników	8
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8

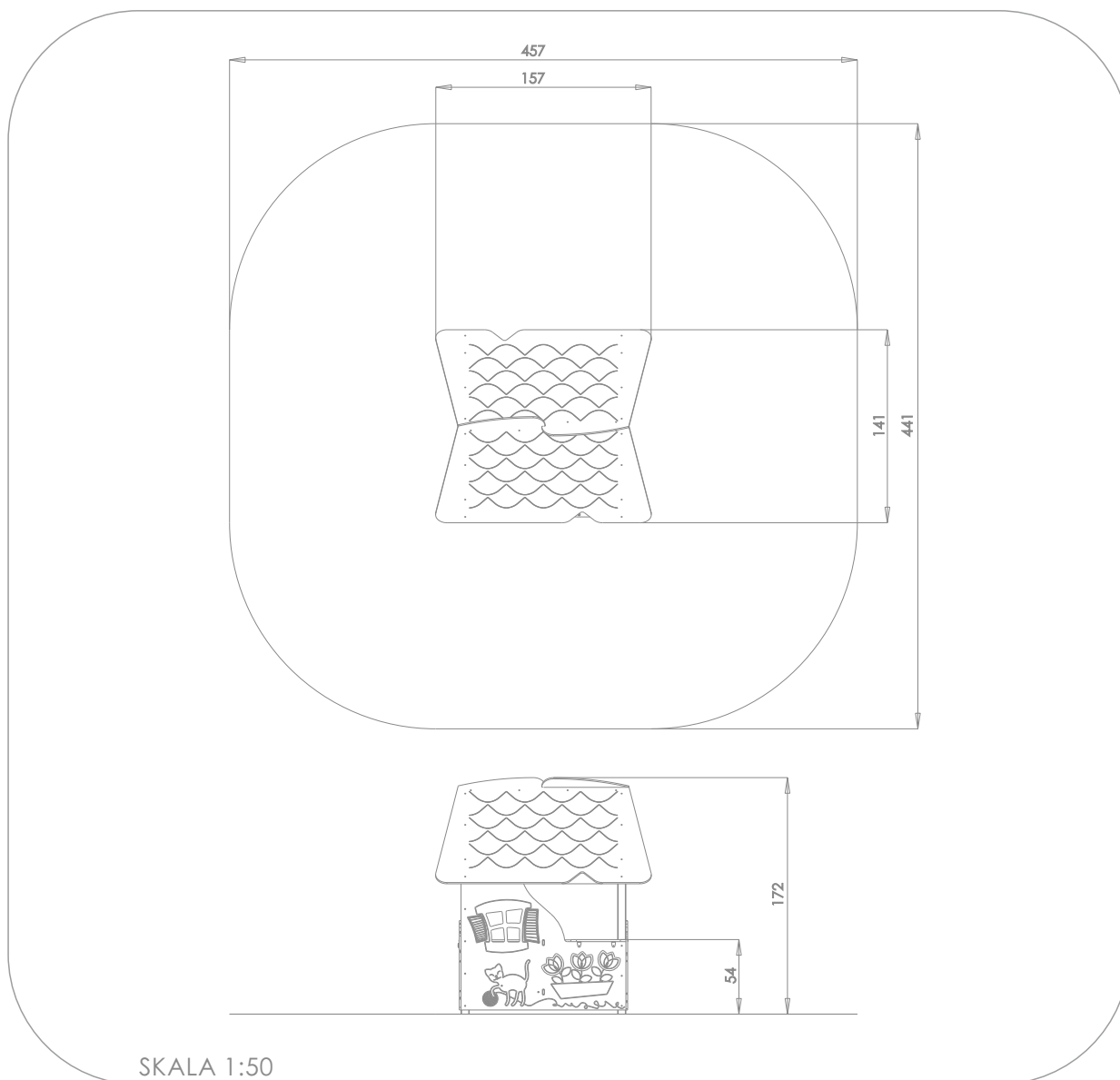
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



Buglo[®]

4085

MINI



SKALA 1:50

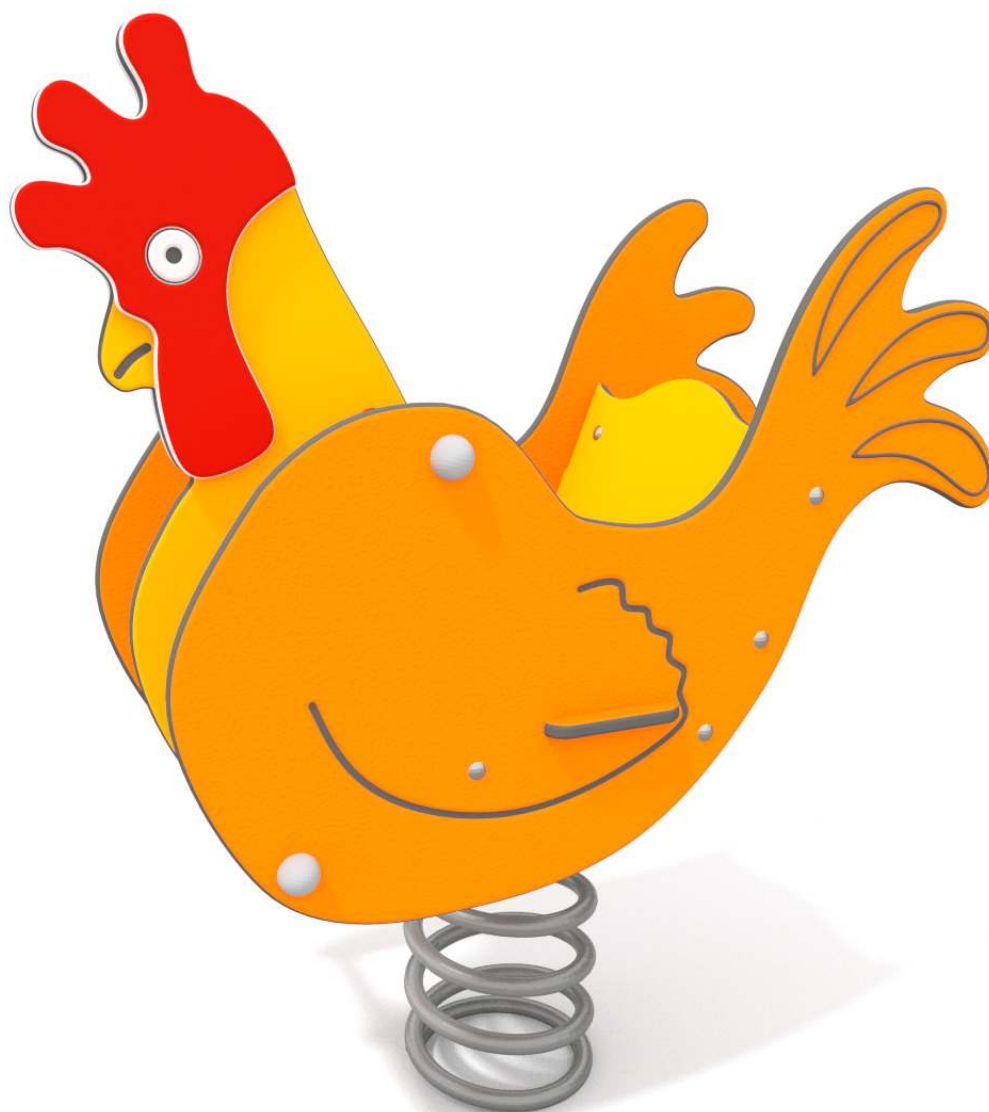
MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA:
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO

ŚCIANKI:
HDPE 15 MM

ŚCIANKI I PODESTY:
KOLOROWE TWORZYWO
HPL 13 MM.
CZARNE TWORZYWO
HPL 8 MM

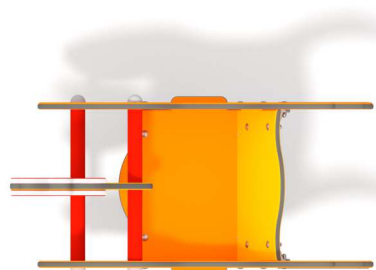


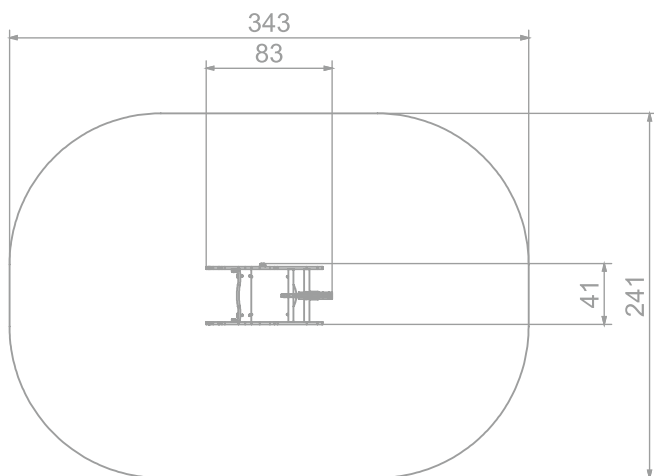
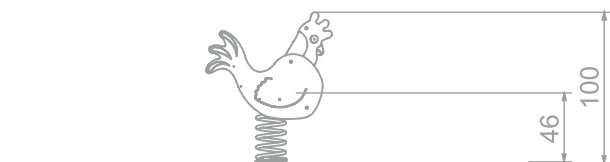


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	41 x 83 cm
Strefa bezpieczeństwa	241 x 343 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7,41 m ²
Wysokość całkowita	100 cm
Wysokość swobodnego upadku	46 cm
Ilość użytkowników	1
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-12






Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



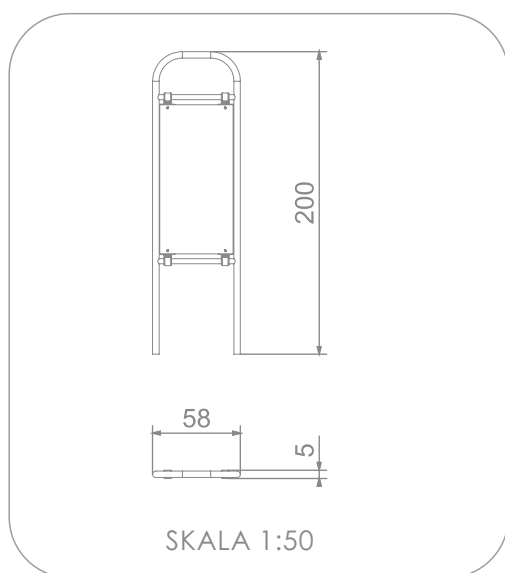


SKALA 1:50

MATERIAŁY:

ELEMENTY KONSTRUKCJI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	PŁYTY ŚCIANEK Z KOLOROWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	SPRĘŻYNY BUJAKÓW ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ
		
ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	ELEMENTY ZŁĄCZONE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ	
		

6018



MATERIAŁY:

ELEMENTY METALOWE WYKONANE ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONEJ W PROCESIE PIASKOWANIA

SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH

TABLICE INFORMACYJNE Z WYDRUKIEM NA FOLII ODPORNEJ NA UV, NAKLEJONEJ NA CYNKOWANĄ BLACHĘ STAŁOWĄ

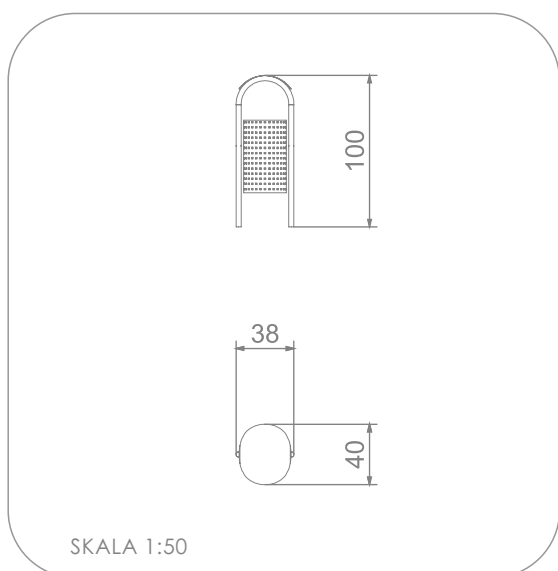
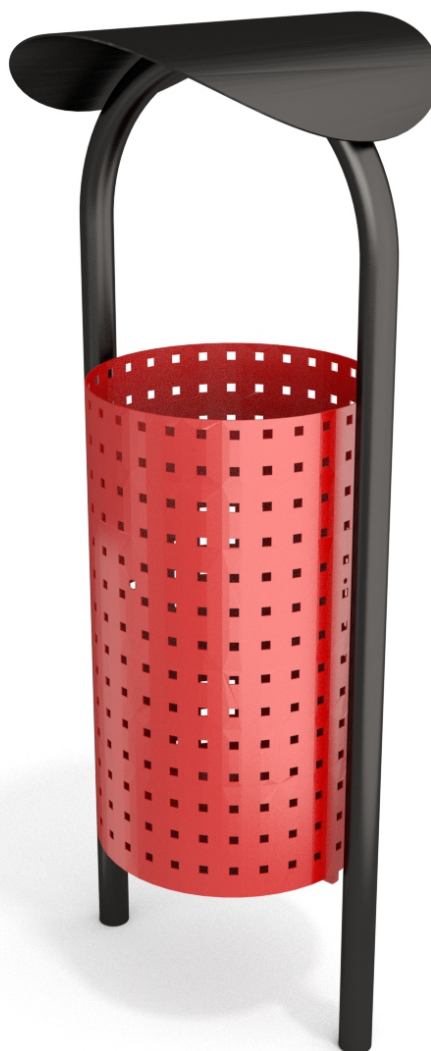


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	58 x 5 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Dostępność części zapasowych	TAK



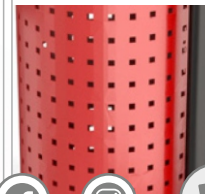
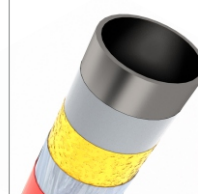
6052



MATERIAŁY:

ELEMENTY METALOWE
WYKONANE ZE STALI
CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONEJ
W PROCESIE
PIASKOWANIA

PERFOROWANA
BLACHA STAŁOWA
CYNKOWANA
I MAŁOWANA
PROSZKOWO FARBAMI
POLIESTROWYMI



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wysokość całkowita	100 cm
Pojemność	28 L
Dostępność części zapasowych	TAK





ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA

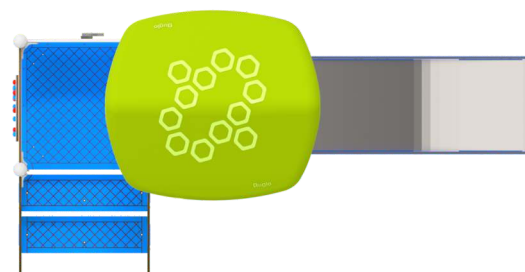


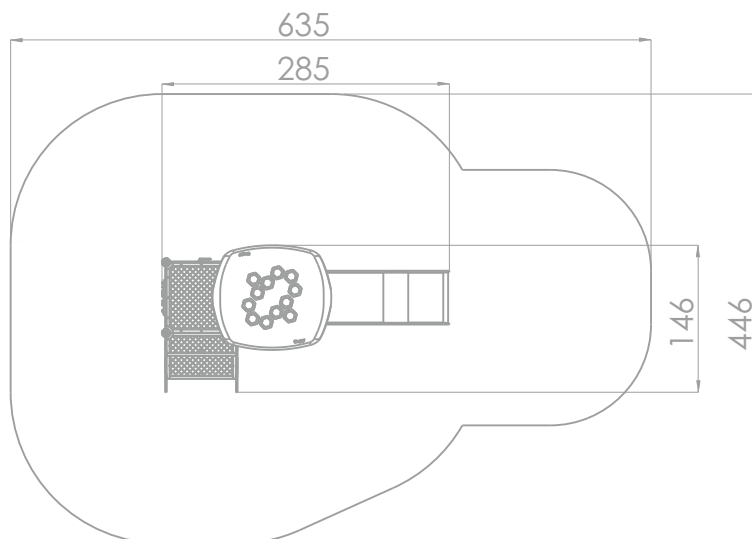
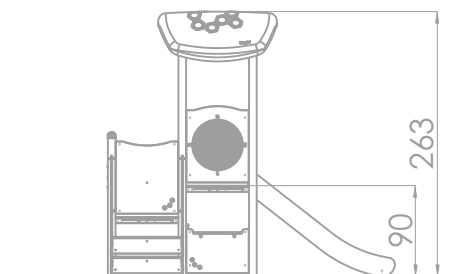
SKAKANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	146 x 285 cm
Strefa bezpieczeństwa	446 x 635 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	22,14 m ²
Wysokość całkowita	263 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	10
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





SKALA 1:75

Słupy: rury o średnicy 76,1 mm ze stali nierdzewnej AISI304.

Dachy: dachy wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Ślizgawka ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 13 mm.

Schody: boki schodów wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm. Stopnie wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Łączniki: system dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Panele i elementy interaktywne:

-KOMPAS: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-LADA: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-LICZYDŁO: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-JĘZYK ANGIELSKI: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-ZEGAR: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x wejście schody

Panele i elementy interaktywne:

- 1 x KOMPAS
- 1 x LADA
- 1 x LICZYDŁO
- 1 x JĘZYK ANGIELSKI
- 1 x ZEGAR

MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA: STAL NIERDZEWNA AISI304</p>	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p>	<p>ŚCIANKI: HDPE 15 MM</p>	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p>	<p>LADA: PŁYTY HDPE 15 MM</p>	
<p>ŚCIANKI I PODESTY: KOLOROWE TWORZYWO HPL 13 MM. CZARNE TWORZYWO HPL 8 MM</p>	<p>ŚLIZGI: BIACHA STALI NIERDZEWNEJ 6 MM, KSZTAŁTOWANA TECHNIKA CNC. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15 MM</p>	<p>ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYTY: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	<p>ŚLIZGI: BIACHA STALI NIERDZEWNEJ 6 MM, KSZTAŁTOWANA TECHNIKA CNC. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15 MM</p>	<p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM, Z RUCHOMYM ELEMENTEM OBROTOWYM</p>	<p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM, Z RUCHOMYM ELEMENTEM OBROTOWYM</p>





SOCJALIZACJA



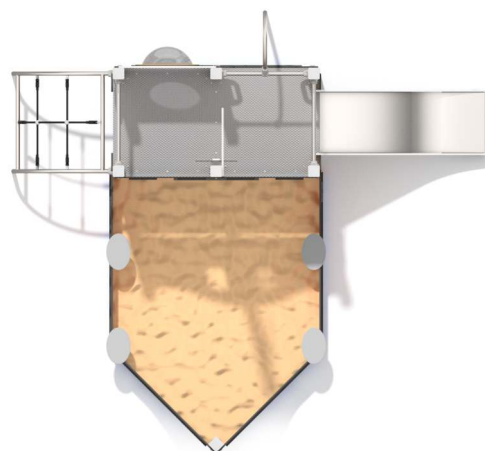
WSPINANIE

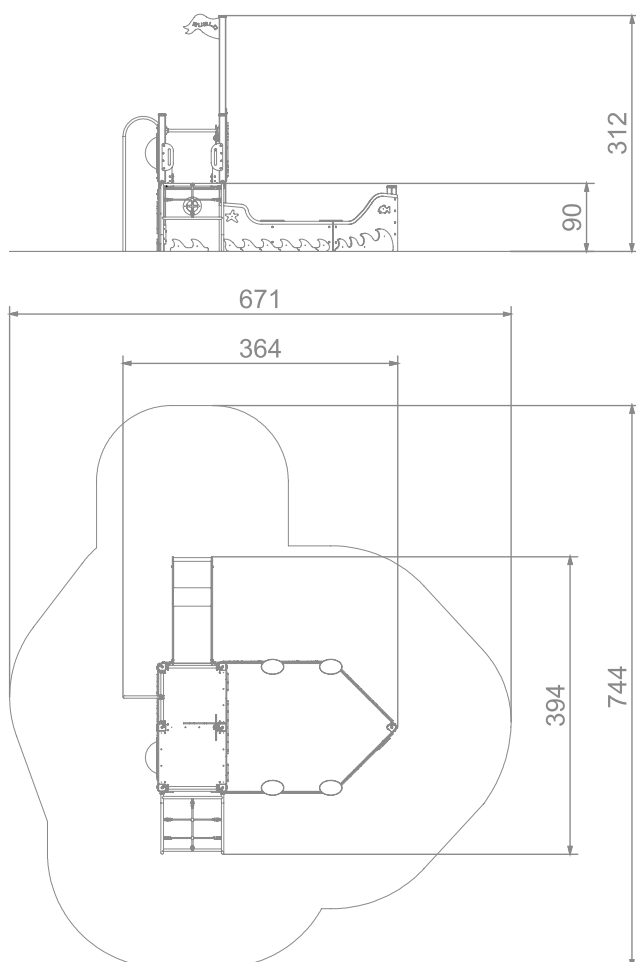


ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	364 x 394 cm
Strefa bezpieczeństwa	671 x 744 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	34 m ²
Wysokość całkowita	312 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	15
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





SKALA 1:100

Słupy: Drewno drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

Zakończenia słupów w postaci czopów wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 mm.

Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

Kotwienie wykonane ze stali czarnej S235JR: rury o średnicy 60,3 mm malowane proszkowo.

Ślizgawka ze stali nierdzewnej AISI304. Płyty boczne wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Podesty wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

Gry i panele interaktywne:

-STER: moduł obrotowy wykonany z HPL o grubości 13 mm. Służy stymulowaniu zmysłów i wspieraniu rozwoju motoryki dziecka.

-BULAJ w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Wykonany z termoformowanego poliwęglanu o grubości 5 mm.

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x drabinka linowa
- 1 x rura strażacka

MATERIAŁY:

DREWNO DRZEW IGŁASTYCH, BEZRDZENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ	KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM	LINY POLIPROPELYNOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM	
ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	ZŁĄCZKI ALUMINIOWE	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN	ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ	OKNA WYKONANE Z BEZPIECZNEGO POLIWĘGLANU O GRUBOŚCI 8 MM

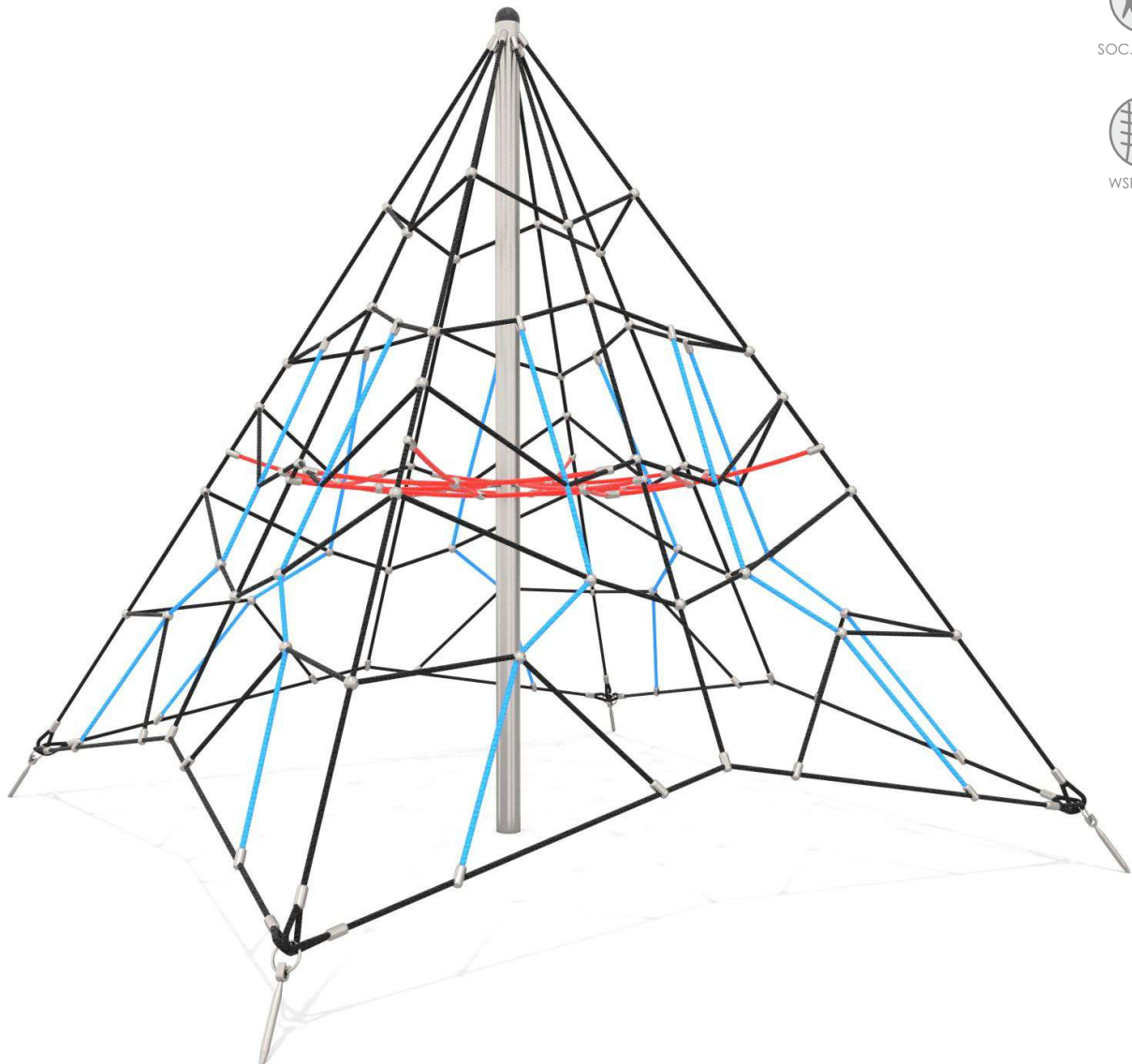




SOCJALIZACJA



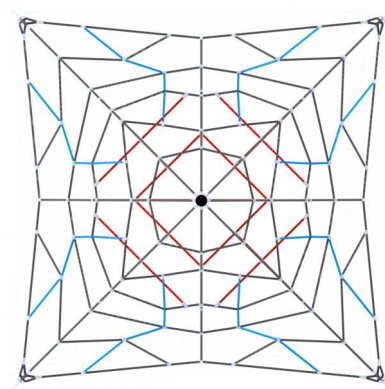
WSPINANIE

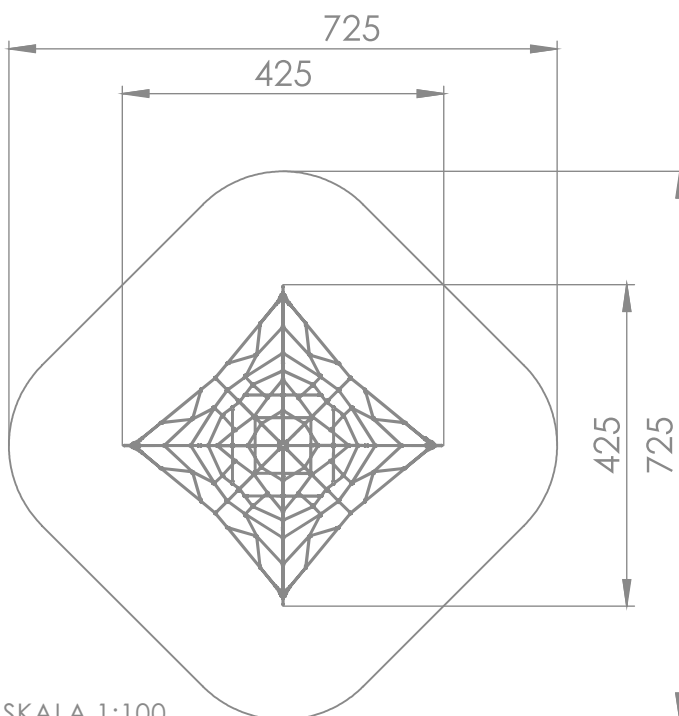
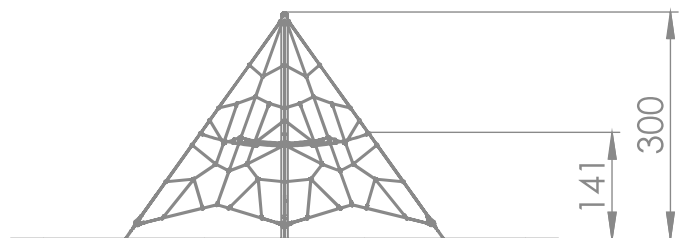


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	425 x 425 cm
Strefa bezpieczeństwa	725 x 725 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	35 m ²
Wysokość całkowita	300 cm
Wysokość swobodnego upadku	141 cm
Ilość użytkowników	15
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	4-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





SKALA 1:100

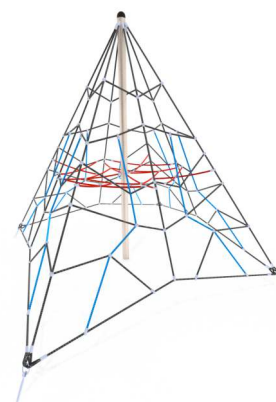
Słupy: rury o średnicy 76,1 mm wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Napinacz piramidy pozwalający na okresowe napinanie sieci. Materiał: Stal nierdzewna.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



MATERIAŁY:

<p>SŁUP ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p>	<p>NAPINACZ PIRAMIDY. STAL CYNKOWANA OGNIOWO</p>
<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU</p>	<p>KRZYŻOWE POŁĄCZENIA LIN</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p>

