

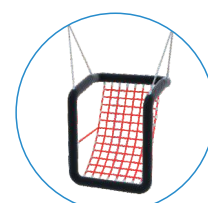
3026



SOCJALIZACJA



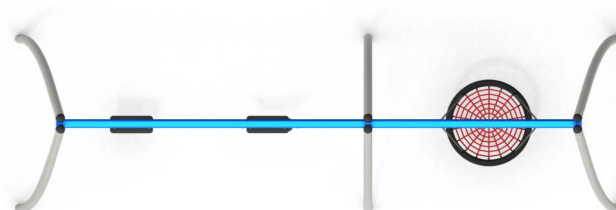
HUŚTANIE

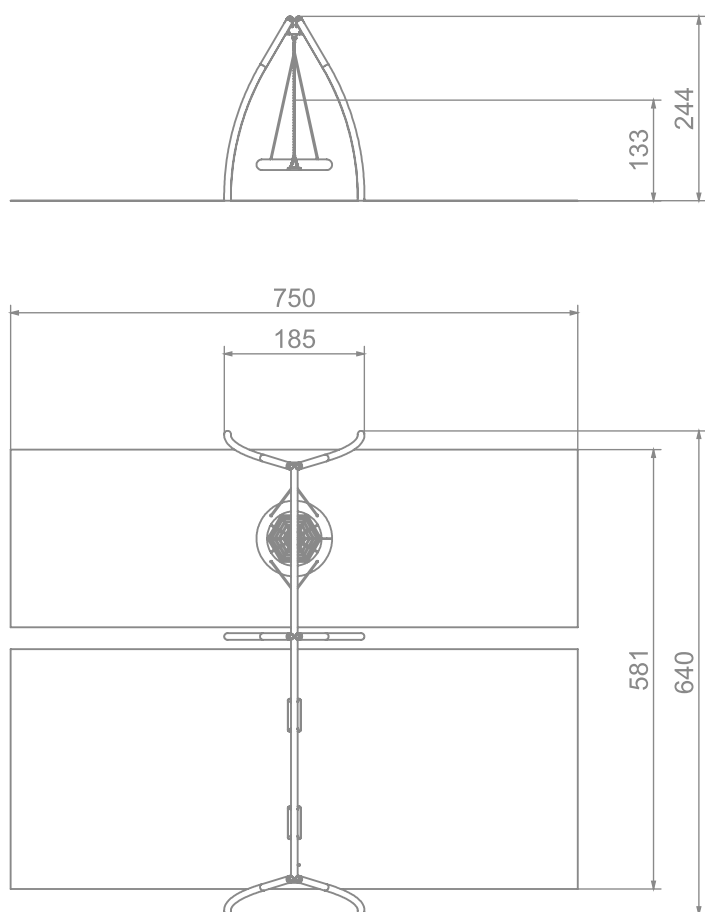


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 640 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 581 cm
Strefa bezpieczeństwa	42 m ²
Wysokość całkowita	244 cm
Wysokość swobodnego upadku	133 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

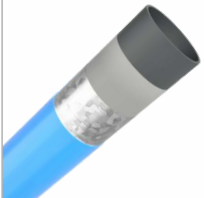




Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCYSZCZONA 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 POKRYTE MIĘKKIM POLIURETANEM	SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ŁĄCZĄCEJ ALUMINIUM I STAL NIERDZEWNĄ, DEDYKOWANE MAMIE Z DZIECKIEM
		
ATESTOWANE SIEDZISKO W POSTACI FOTEŁA ZAWIESZONE NA ŁĄNCIUCHACH FL. 6 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ. METALOWA RAMA OPLECIONA MIĘKKĄ LINĄ POLIPROPYLENOWĄ.	ATESTOWANE SIEDZISKO FORMOWANE METODĄ ROTOMOULDINGU, DEDYKOWANE OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM	
		



SOCJALIZACJA

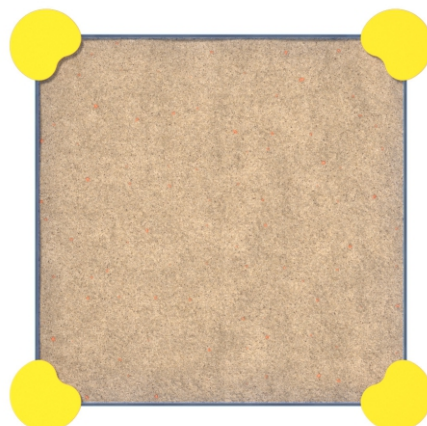


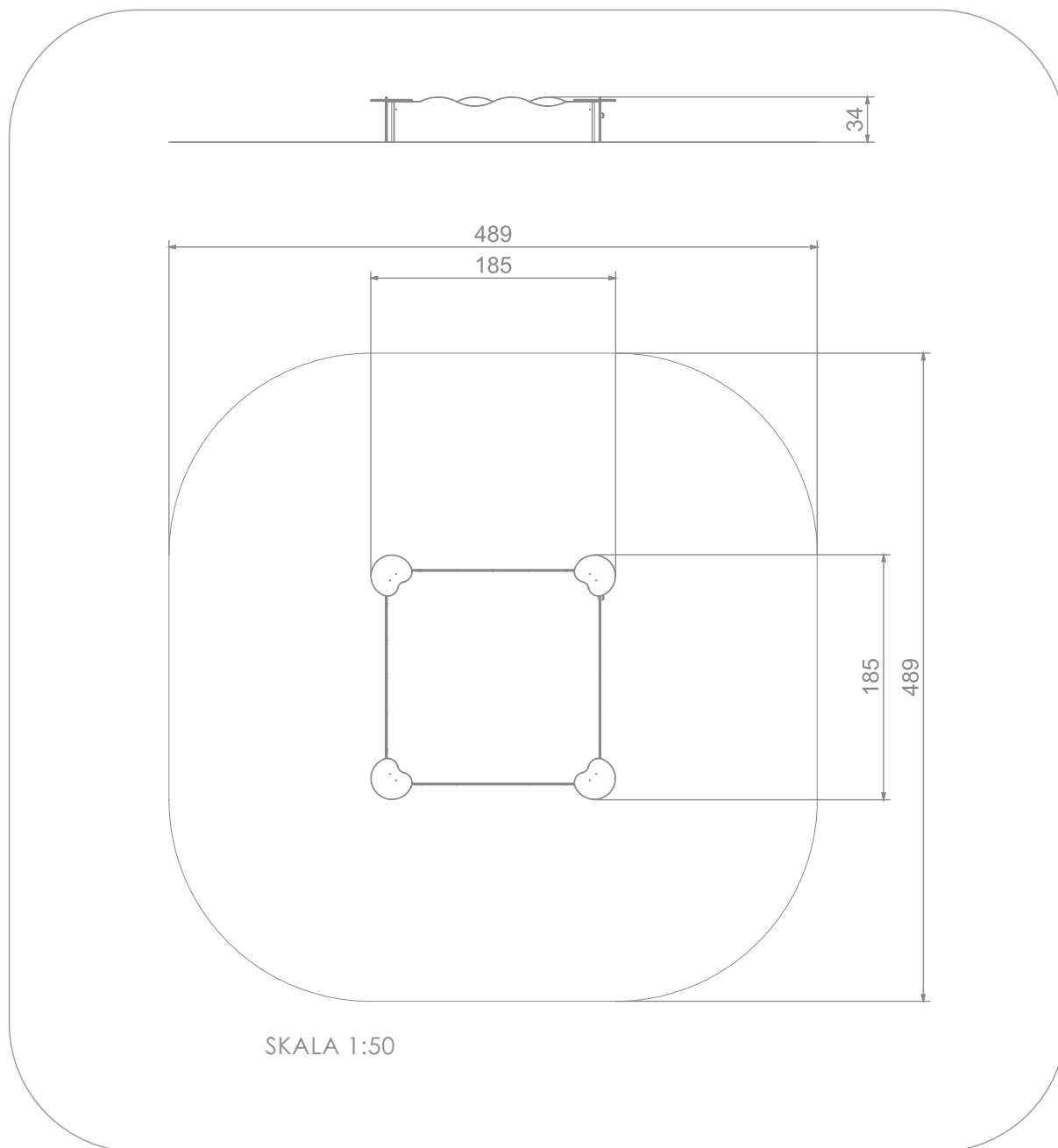
ZABAWA
PIASKIEM



INFORMACJE O PRODUKCIE

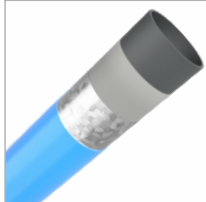
Wymiary	185 x 185 cm
Strefa bezpieczeństwa	489 x 489 cm
Przestrzeń wolna	22 m ²
Wysokość całkowita	34 cm
Wysokość swobodnego upadku	34 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-7
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt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



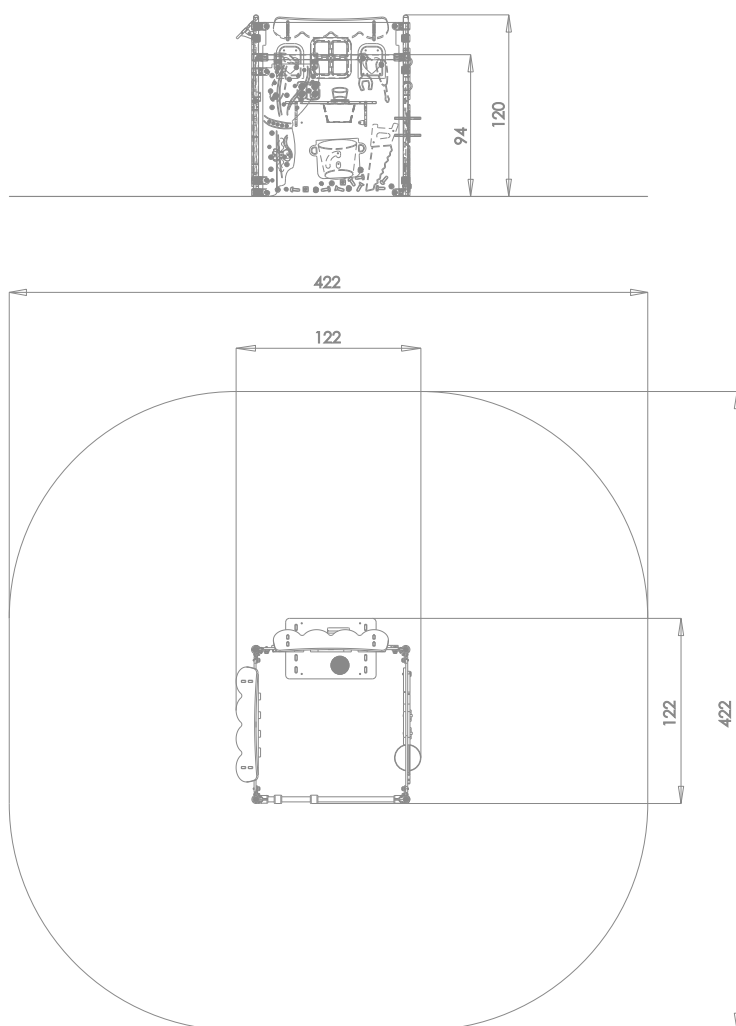


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	122 x 122 cm
Strefa bezpieczeństwa	422 x 422
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	16 m ²
Wysokość całkowita	120 cm
Wysokość swobodnego upadku	94 cm
Ilość użytkowników	7
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.





SKALA 1:50

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA:
STAŁ NIERDZEWNA
AISI304

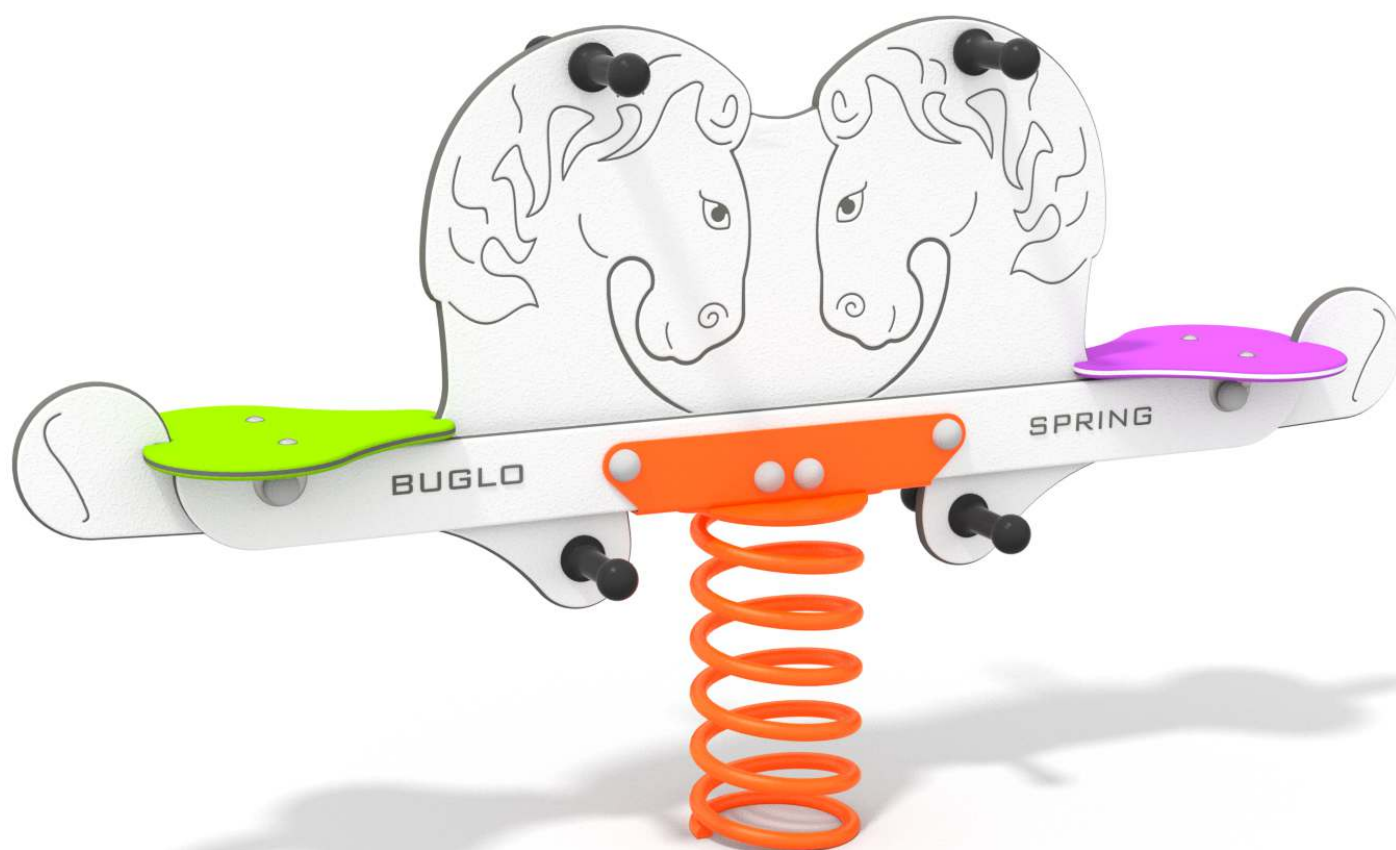


ŚCIANKI:
HDPE 15 MM



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

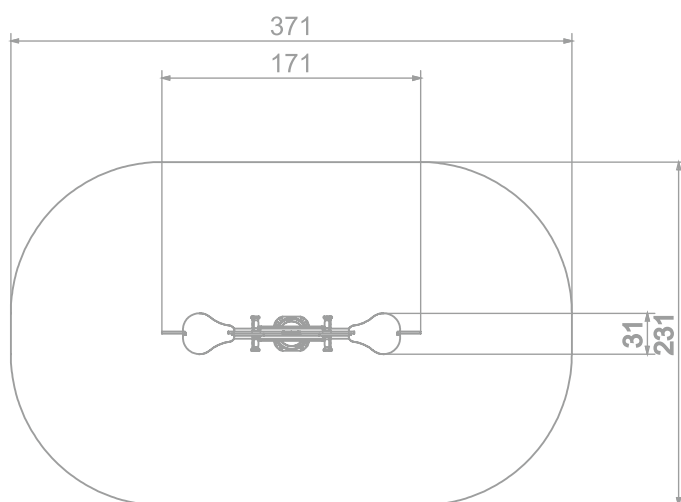
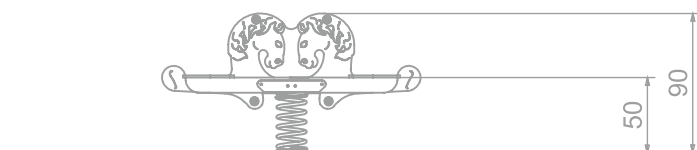




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	31 x 171 cm
Strefa bezpieczeństwa	231 x 371 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7,56 m ²
Wysokość całkowita	90 cm
Wysokość swobodnego upadku	50 cm
Ilość użytkowników	2
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:

UCHWYTY Z POLIAMIDU
FORMOWANEGO METODĄ
WTRYSKOWĄ

PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM

SPRĘŻYNY BUJAKÓW ZE STALI
SPRĘŻYNOWEJ





ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA

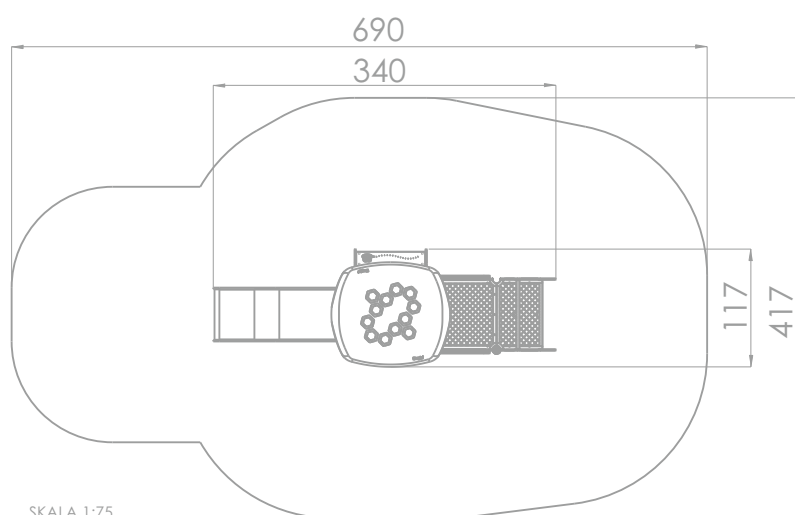
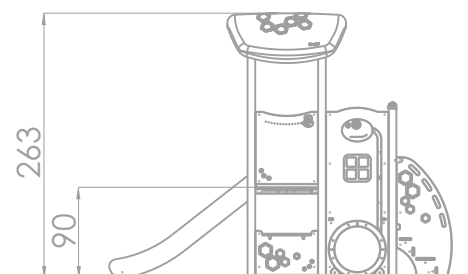


SKAKANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	117 x 340 cm
Strefa bezpieczeństwa	417 x 690 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	22,83 m ²
Wysokość całkowita	263 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	9
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.

Dach: 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.

Płyty ścianek z teksturowanego drewnopodobnego wykonanego z płyty HPL 13 mm

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

Panele i elementy interaktywne:

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

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

-MODUŁ PRZEJŚCIE wykonany z drewnopodobnej płyty HPL o grubości 13 mm, płyt HDPE o grubości 15 mm i poliwęglanu o grubości 8 mm.

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








URZĄDZENIE ZAWIERA:

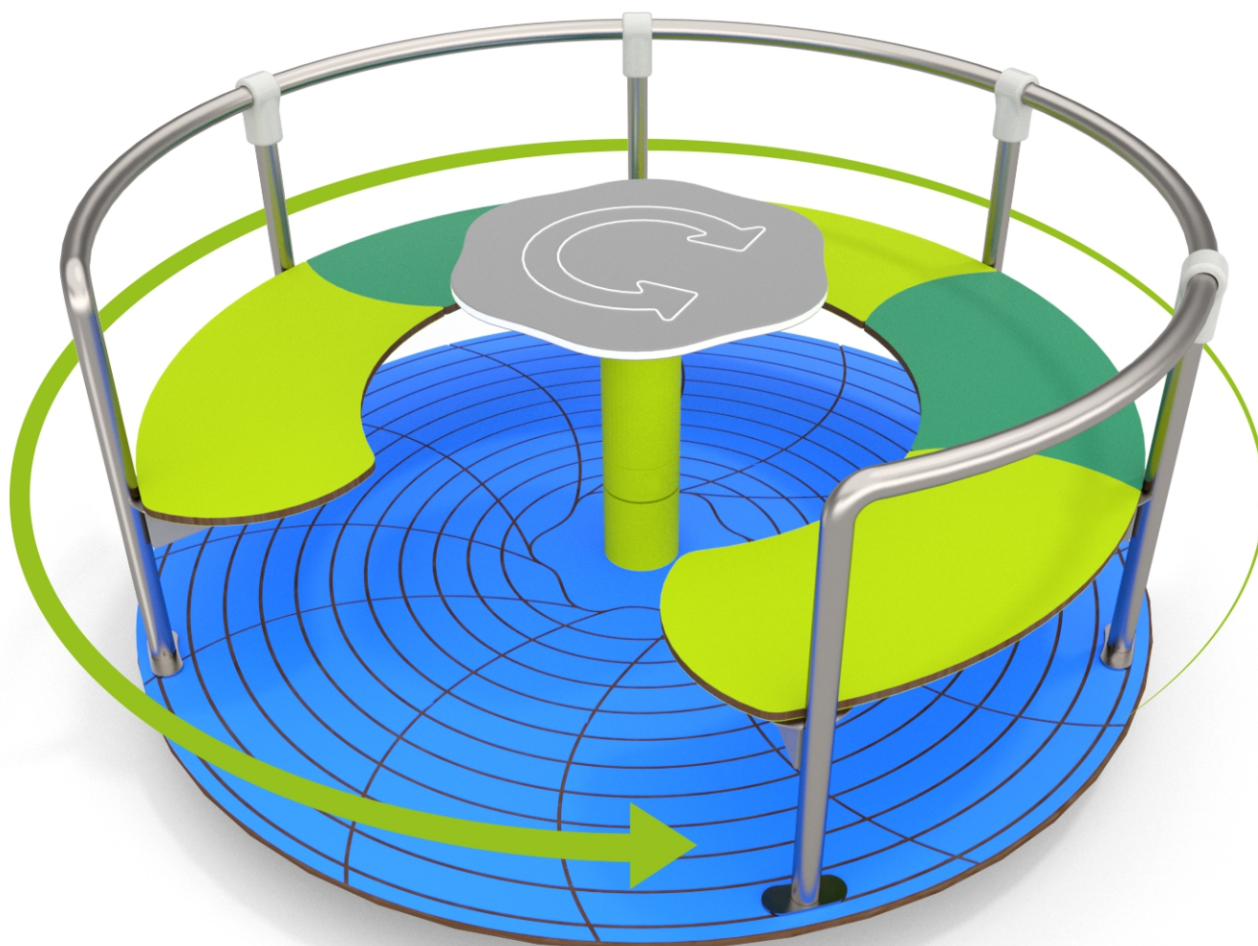
- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x wejście schody

Panele i elementy interaktywne:

- 1 x LADA
- 1 x BALKON
- 1 x MODUŁ PRZEJŚCIE

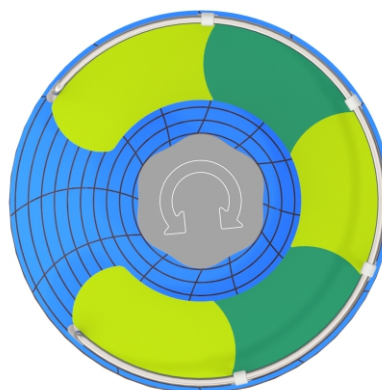
MATERIAŁY:

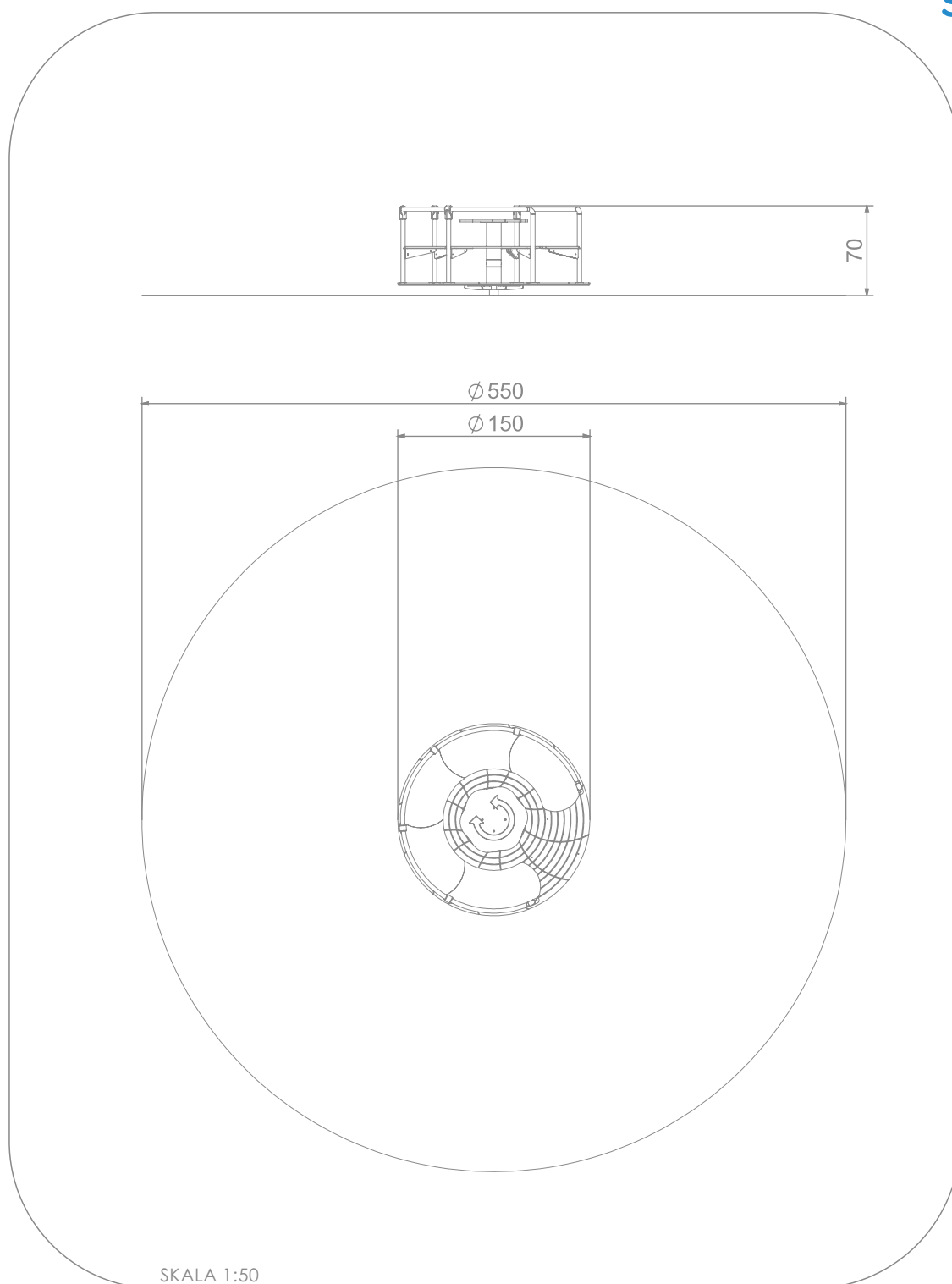
KONSTRUKCJA: STAŁ NIERDZEWNA AISI304	DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE	ŚCIANKI: HDPE 15 MM	BALKON: PŁYTY HDPE 15 MM.
			
ŚCIANKI I PODESTY: KOLOROWE TWORZYWO HPL 13 MM. CZARNE TWORZYWO HPL 8 MM	ŚLIZG: BIAŁA STAŁ NIERDZEWNEJ 6 MM, Kształtowana TECHNIKA CNC. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15MM	ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ	PRZEJŚCIE: DREWNOPODOBNA PŁYTA HPL 13 MM, PŁYTY HDP 15 MM I BEZPIECZNY POLIWEGLAN 8 MM
			
			



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	150 x 150 cm
Strefa bezpieczeństwa	550 x 550 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	24 m ²
Wysokość całkowita	70 cm
Wysokość swobodnego upadku	70 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.	

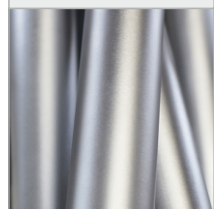




SKALA 1:50

MATERIAŁY:

ELEMENTY SŁUPY ZE STALI
NIERDZEWNEJ AISI304

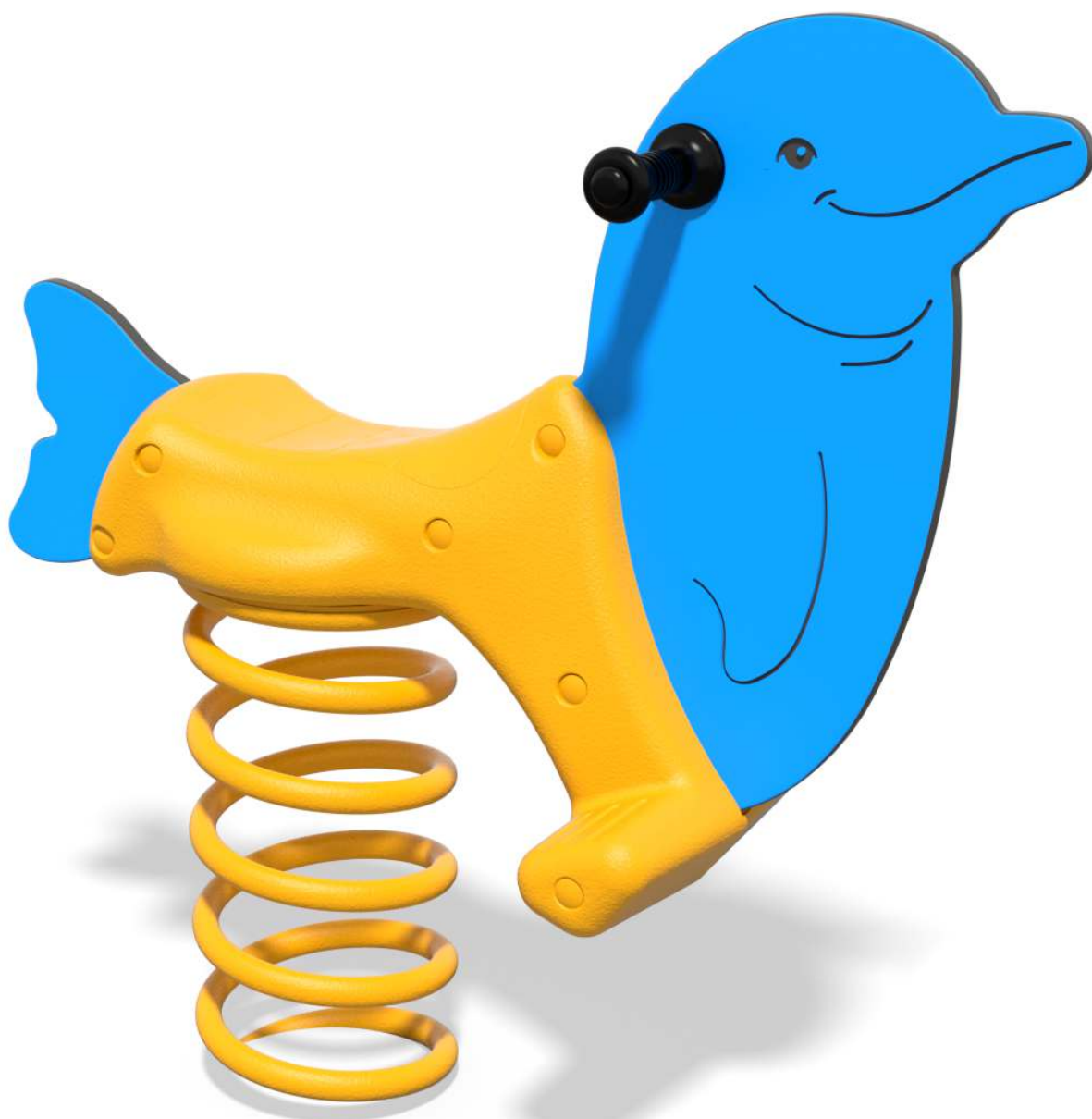


PŁYTY ŚCIANEK I PODESTÓW
Z KOLOROWEGO
TWORZYWA HPL
O GRUBOŚCI 13 MM



ŚCIANKI Z KOLOROWEGO
TRÓJWARSTWOWEGO
POLIETYLENU HDPE O
GRUBOŚCI 15 MM

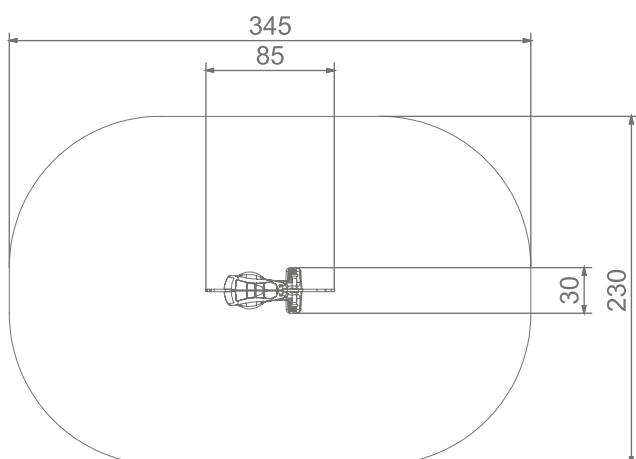
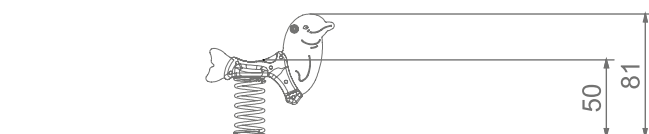




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	85 x 30 cm
Strefa bezpieczeństwa	345 x 230 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7,08 m ²
Wysokość całkowita	81 cm
Wysokość swobodnego upadku	50 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.	

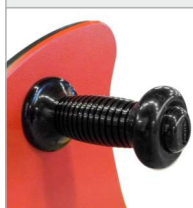




SKALA 1:50

MATERIAŁY:

UCHWYTY Z POLIAMIDU
FORMOWANEGO METODĄ
WTRYSKOWĄ



ELEMENTY ZŁĄCZONE TAKIE
JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI,
PODKŁADKI WYKONANE ZE
STALI NIERDZEWNEJ



PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



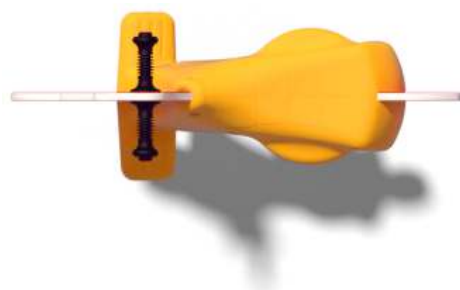
SPRĘŻYNY BUJAKÓW ZE STALI
SPRĘŻYNOWEJ

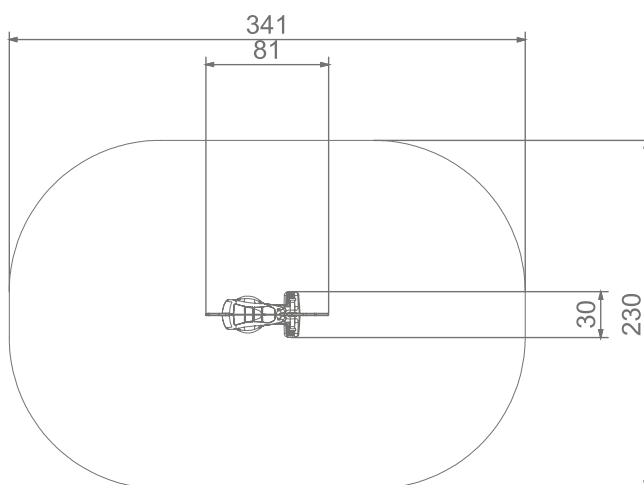
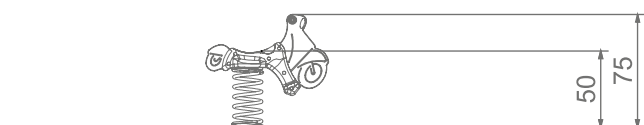




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	81 x 30 cm
Strefa bezpieczeństwa	341 x 230 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7 m²
Wysokość całkowita	75 cm
Wysokość swobodnego upadku	50 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.	

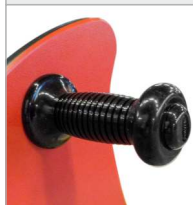




SKALA 1:50

MATERIAŁY:

UCHWYTY Z POLIAMIDU
FORMOWANEGO METODĄ
WTRYSKOWĄ



ELEMENTY ZŁĄCZONE TAKIE
JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI,
PODKŁADKI WYKONANE ZE
STALI NIERDZEWNEJ



PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
TRÓJWARSTWOWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



SPRĘŻYNY BUJAKÓW ZE STALI
SPRĘŻYNOWEJ

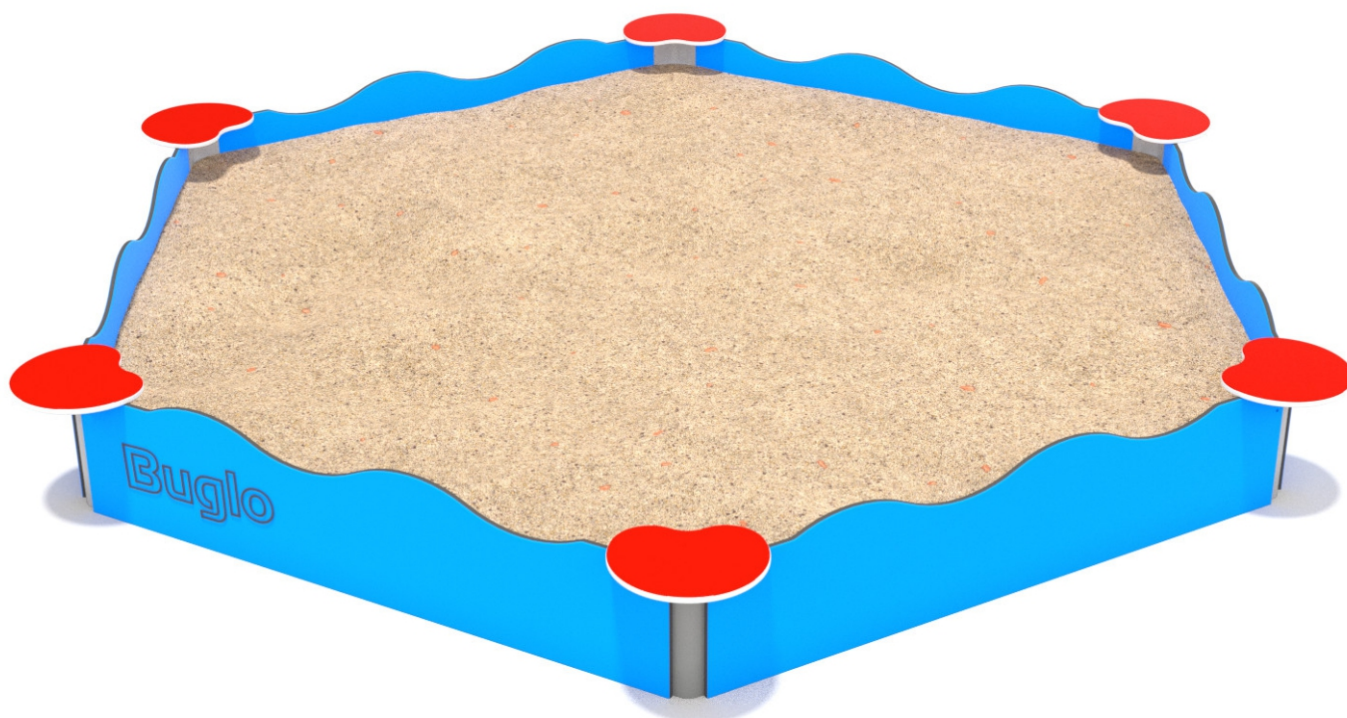




SOCJALIZACJA

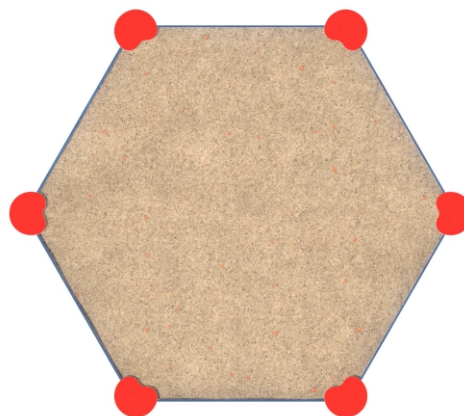


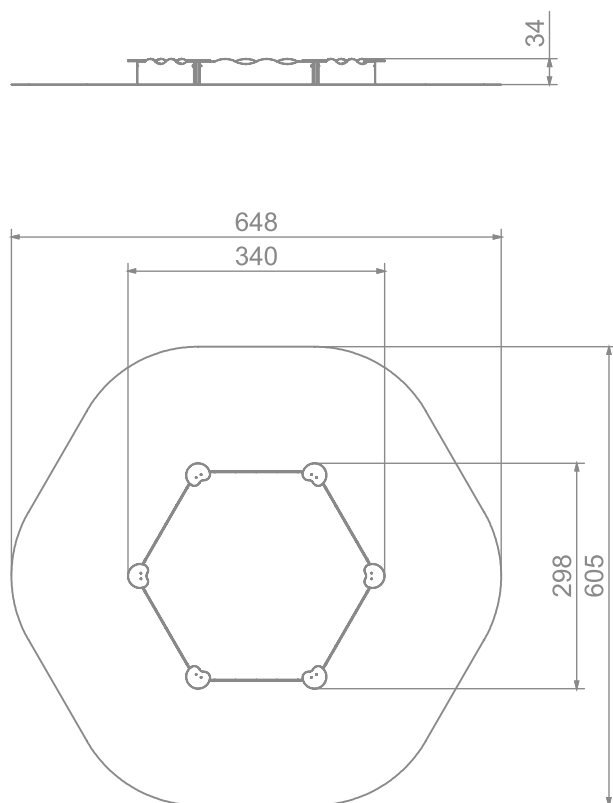
ZABAWA
PIASKIEM



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	298x 340 cm
Strefa bezpieczeństwa	605 x 648 cm
Przestrzeń wolna	31 m ²
Wysokość całkowita	34 cm
Wysokość swobodnego upadku	34 cm
Ilość użytkowników	10
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.	

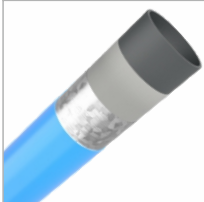




SKALA 1:100

MATERIAŁY:

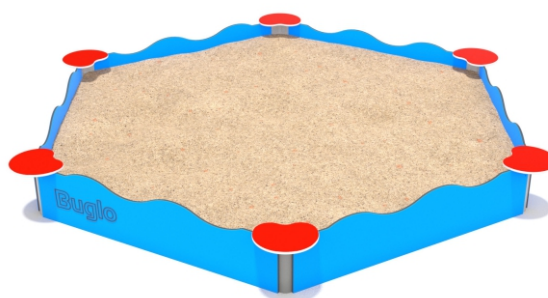
ELEMENTY METALOWE
WYKONANE ZE STALI
CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONEJ
W PROCESIE
PIASKOWANIA



PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
TRÓJWARSTWOWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



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



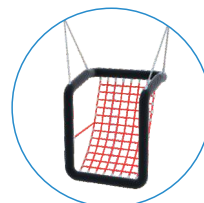
3026



SOCJALIZACJA



HUŚTANIE

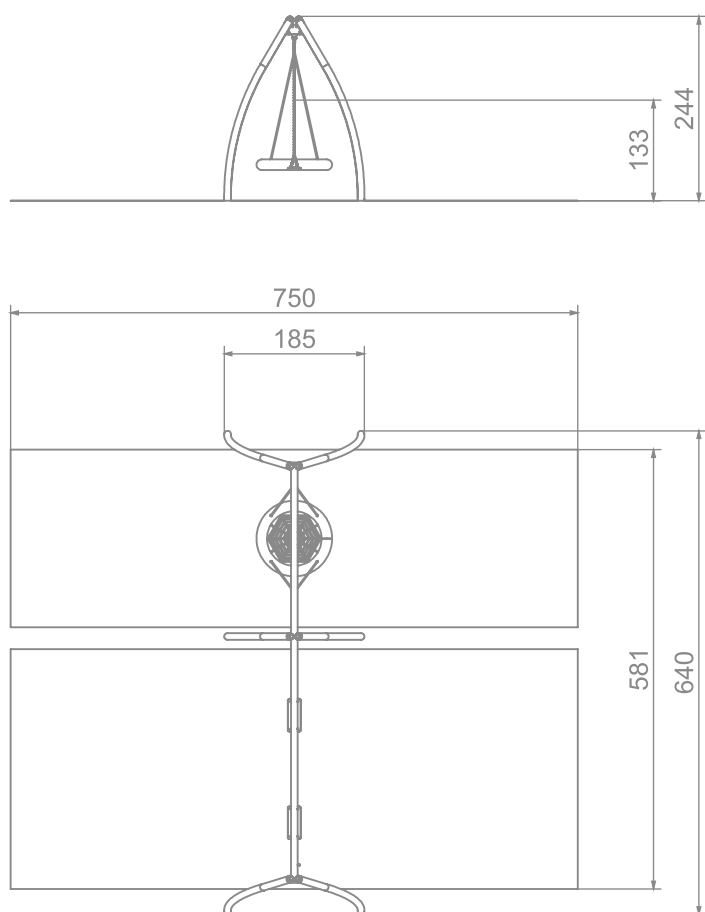


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 640 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 581 cm
Strefa bezpieczeństwa	42 m ²
Wysokość całkowita	244 cm
Wysokość swobodnego upadku	133 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

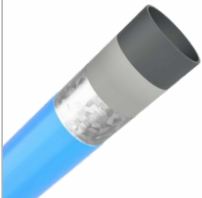




Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





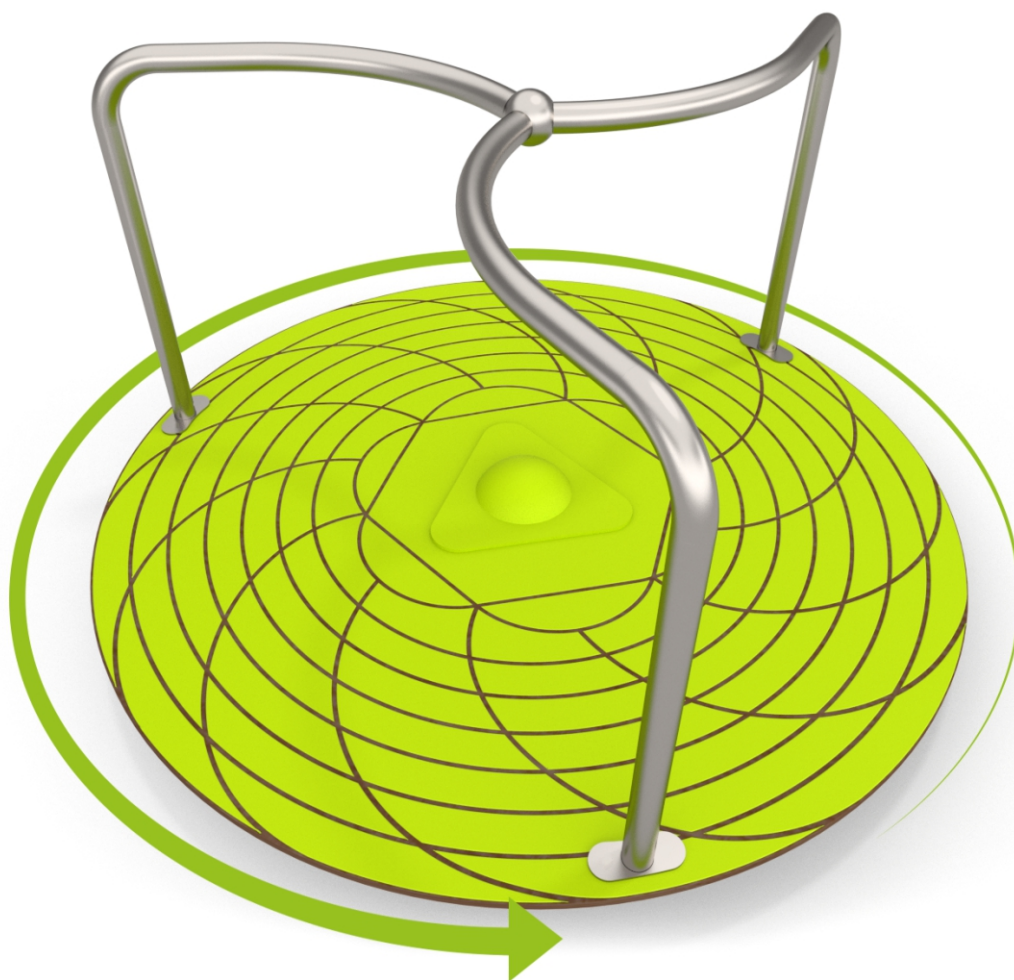
SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCYSZCZONA 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	
		

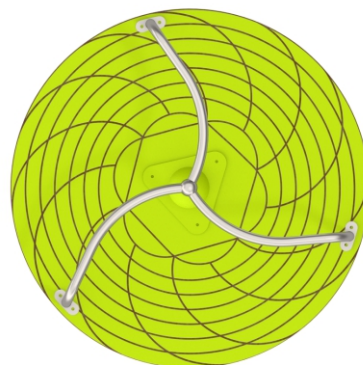
OPCJONALNIE:

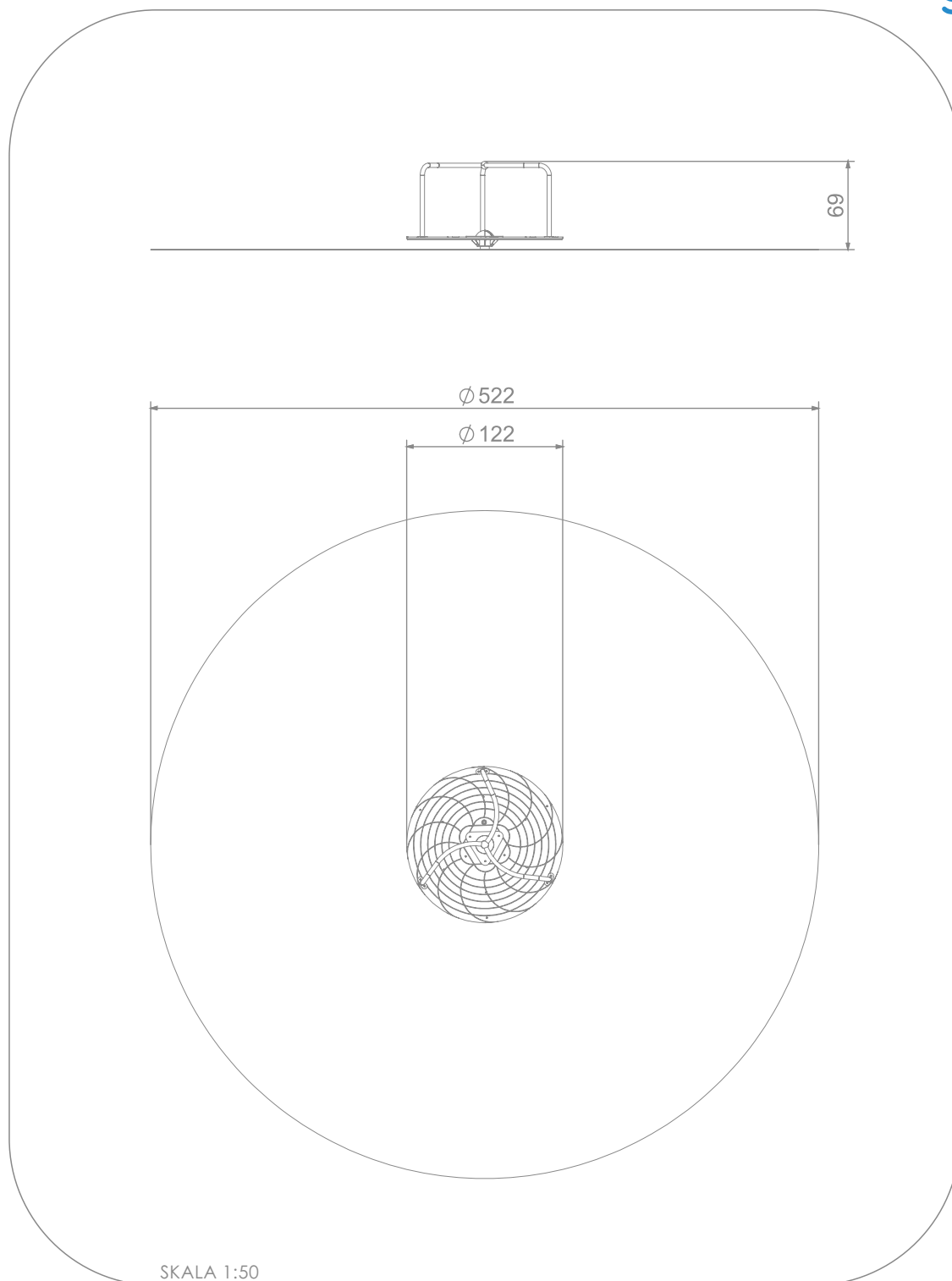
BEZPIECZNE SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ŁĄCZĄCEJ ALUMINIUM I STAŁ NIERDZEWNĄ POKRYTE MIĘKKIM POLIURETANEM	OPARCIE SIEDZISKA O KONSTRUKCJI STAŁOWEJ POKRYTE MIĘKKIM POLIURETANEM	SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ŁĄCZĄCEJ ALUMINIUM I STAŁ NIERDZEWNĄ, DEDYKOWANE MAMIE Z DZIECKIEM
		
ATESTOWANE SIEDZISKO W POSTACI FOTEŁA ZAWIESZONE NA ŁĄCZUCHACH FL. 6 MM ZE STAŁI NIERDZEWNEJ. METALOWA RAMA OPLECIONA MIĘKKĄ LINĄ POLIPROPYLENOWĄ.	ATESTOWANE SIEDZISKO FORMOWANE METODĄ ROTOMOULDINGU, DEDYKOWANE OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM	
		



INFORMACJE O PRODUKCIE

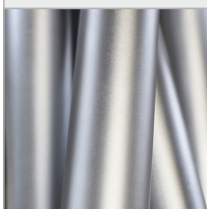
Wymiary	122 x 122 cm
Strefa bezpieczeństwa	522 x 522 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	22 m ²
Wysokość całkowita	69 cm
Wysokość swobodnego upadku	69 cm
Ilość użytkowników	3
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





MATERIAŁY:

SŁUPY ZE STALI
NIERDZEWNEJ AISI304

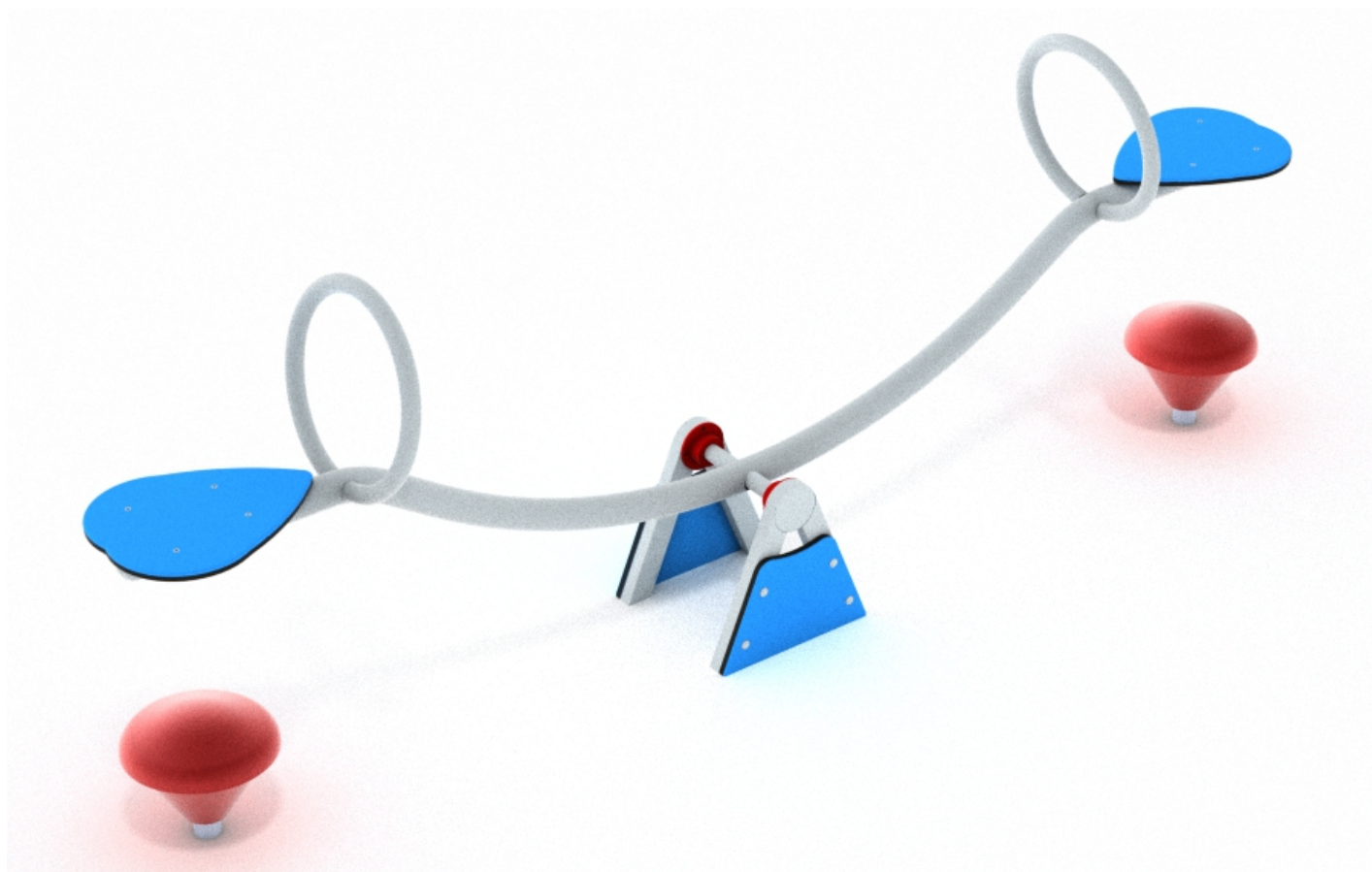


PŁYTY ŚCIANEK I PODESTÓW
Z KOLOROWEGO
TWORZYWA HPL
O GRUBOŚCI 13 MM



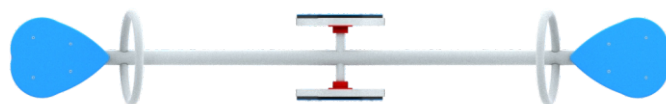
ŚCIANKI Z KOLOROWEGO
TRÓJWARSTWOWEGO
POLIETYLENU HDPE O
GRUBOŚCI 15 MM

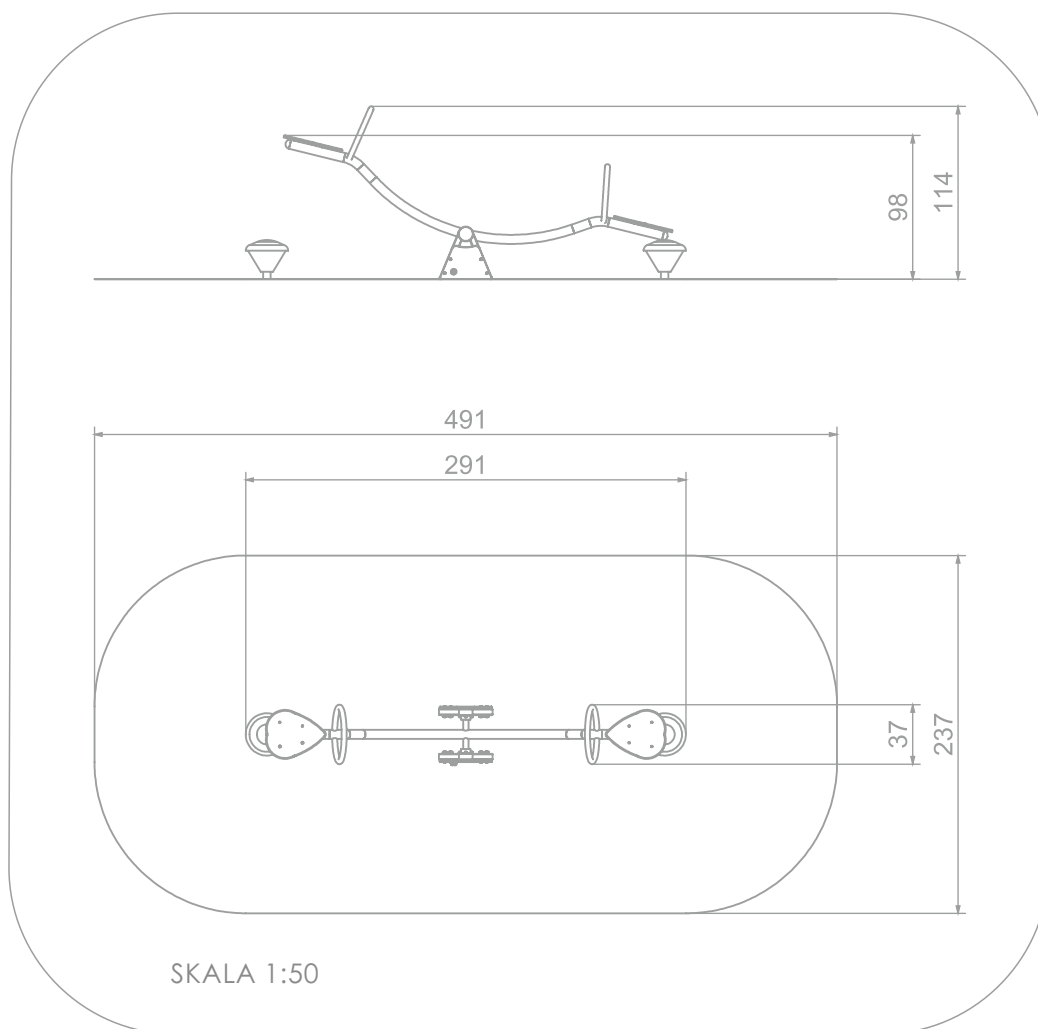




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	291 x 37 cm
Strefa bezpieczeństwa	491 x 237 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	11 m ²
Wysokość całkowita	114 cm
Wysokość swobodnego upadku	98 cm
Ilość użytkowników	2
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.	

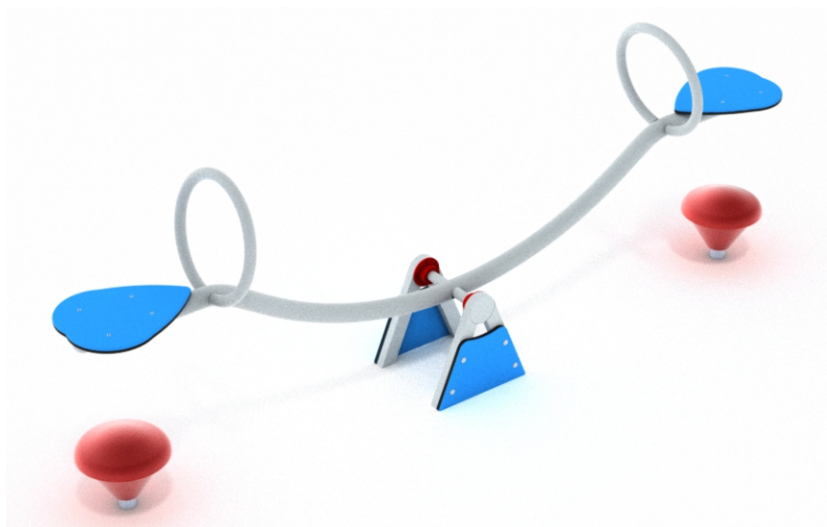
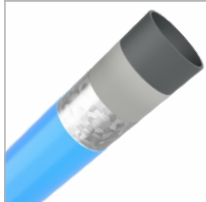


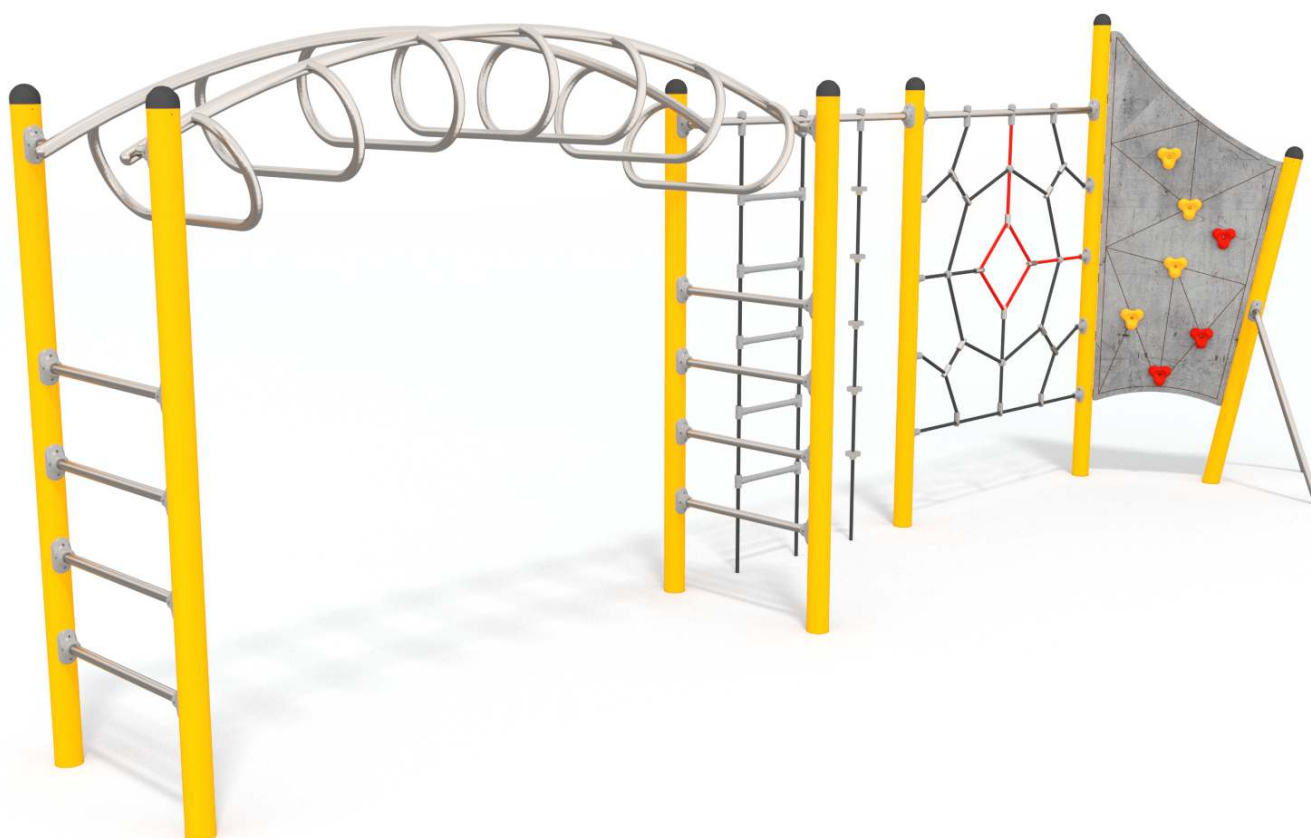


MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE
STAŁI CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONA W PROCESIE
PIASKOWANIA

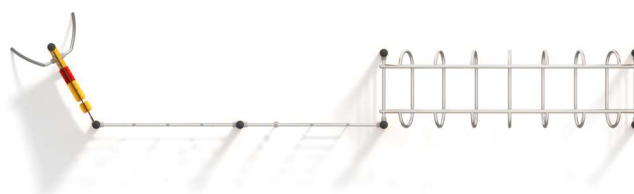
ŚCIANKI Z KOLOROWEGO
TRÓJWARSTWOWEGO
POLIETYLENU HDPE O
GRUBOŚCI 15 MM

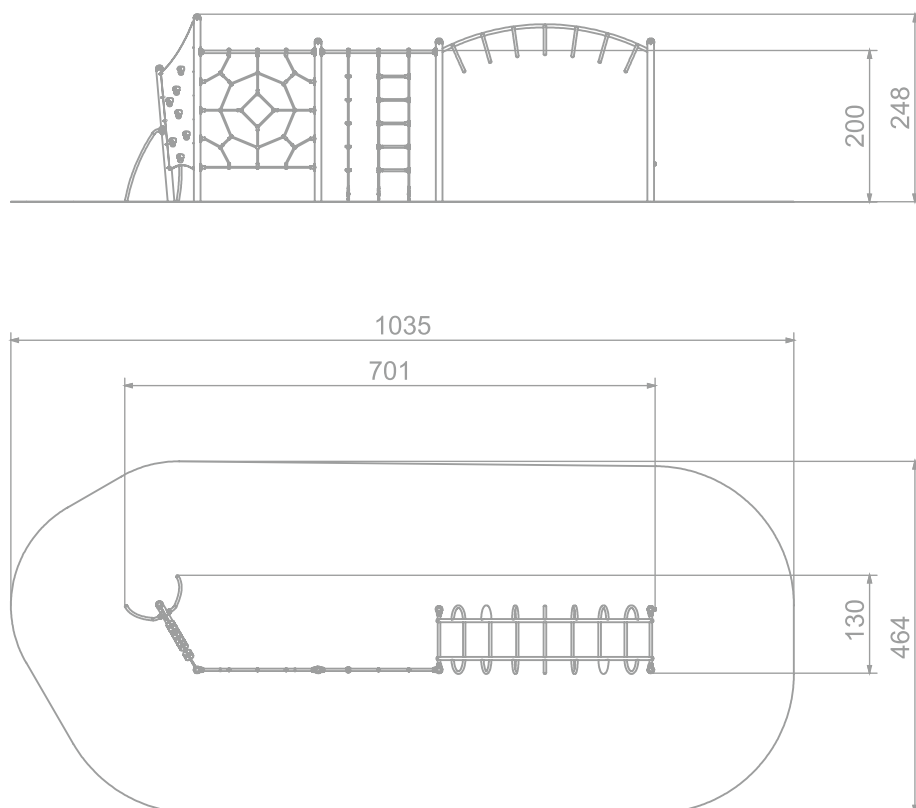




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	130 x 701 cm
Strefa bezpieczeństwa	464 x 1035 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	44 m ²
Wysokość całkowita	248 cm
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Ilość użytkowników	11
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

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 wspinaczkowych z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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

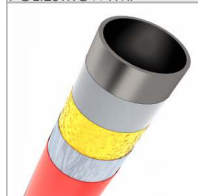


URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x siatka
- 1 x drabinka linowa
- 1 x linia wspinaczkowa
- 3 x drabinka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI



ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKIEJ GUMY EPDM



KAMIEŃ WSPINACZKOWY WYKONANY Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC



SZCZEBLE DRABINEK I WĘZŁY LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ



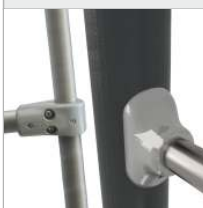
ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ



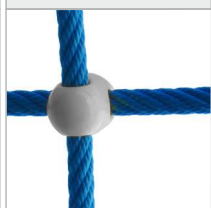
ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304



SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH



SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ



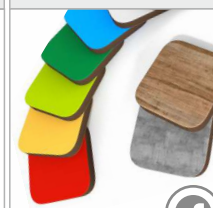
ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM



LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM



ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM



1121



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

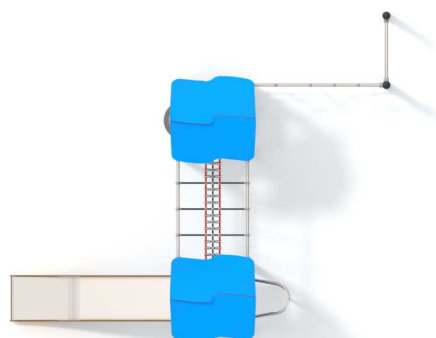


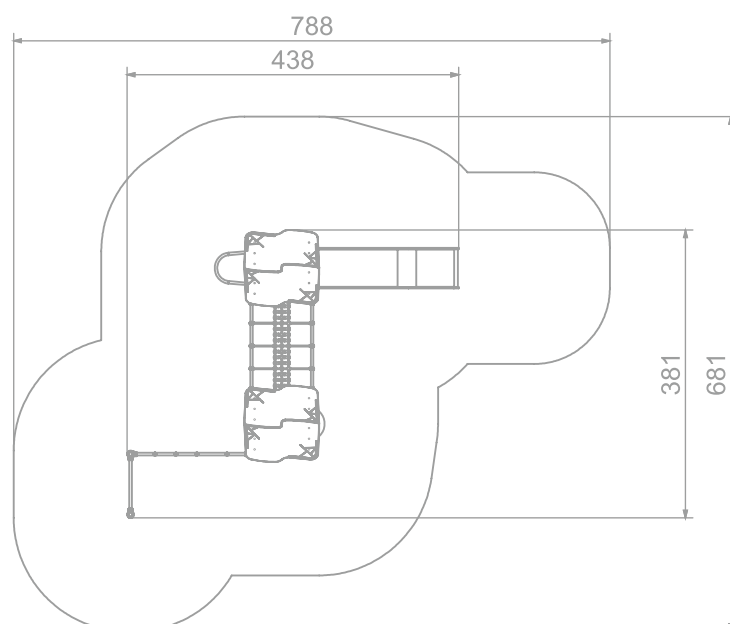
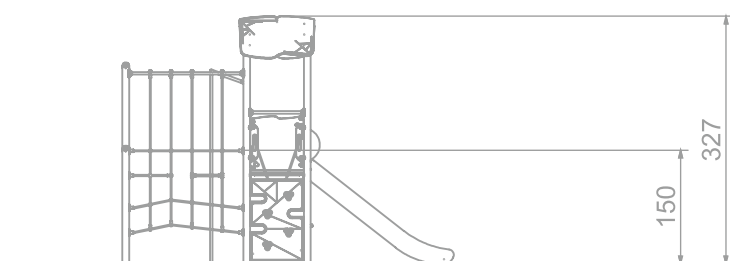
WSPINANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	381 x 438 cm
Strefa bezpieczeństwa	681 x 788 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	36 m ²
Wysokość całkowita	327 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	11
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.

Schody: wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm i stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 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 kruszywa i kolorowych żywic poliestrowych.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Panele i elementy interaktywne:

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

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

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x wieża
- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x przejście most
- 1 x siatka
- 1 x rura strażacka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC	ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM SERIA: ACTIV	BULAJ Z TERMOFORMOWANEGO POLIWĘGLANU O GRUBOŚCI 5 MM	ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM
					
ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304
					





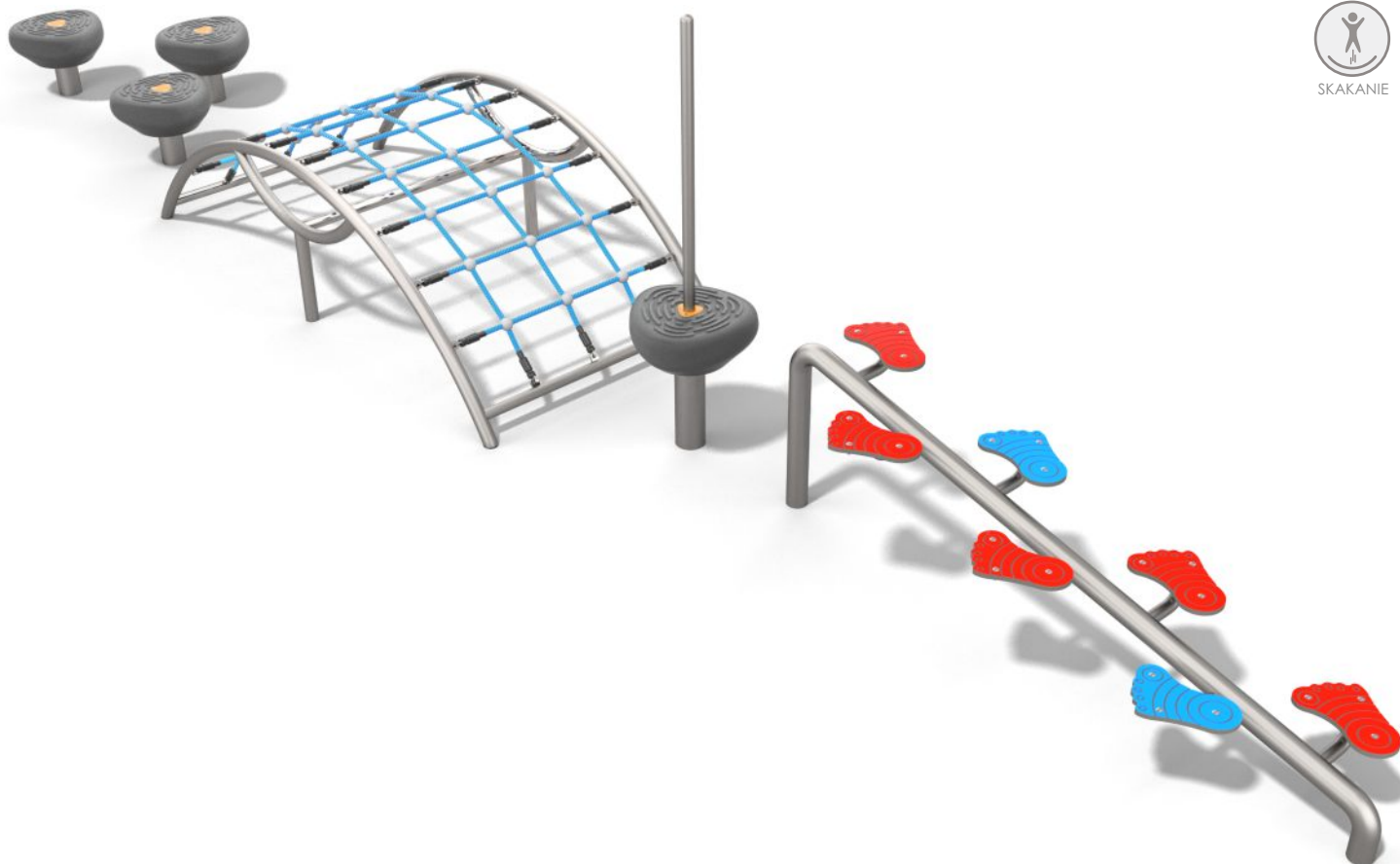
SOCJALIZACJA



BALANSOWANIE

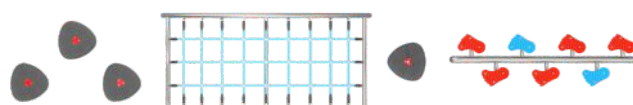


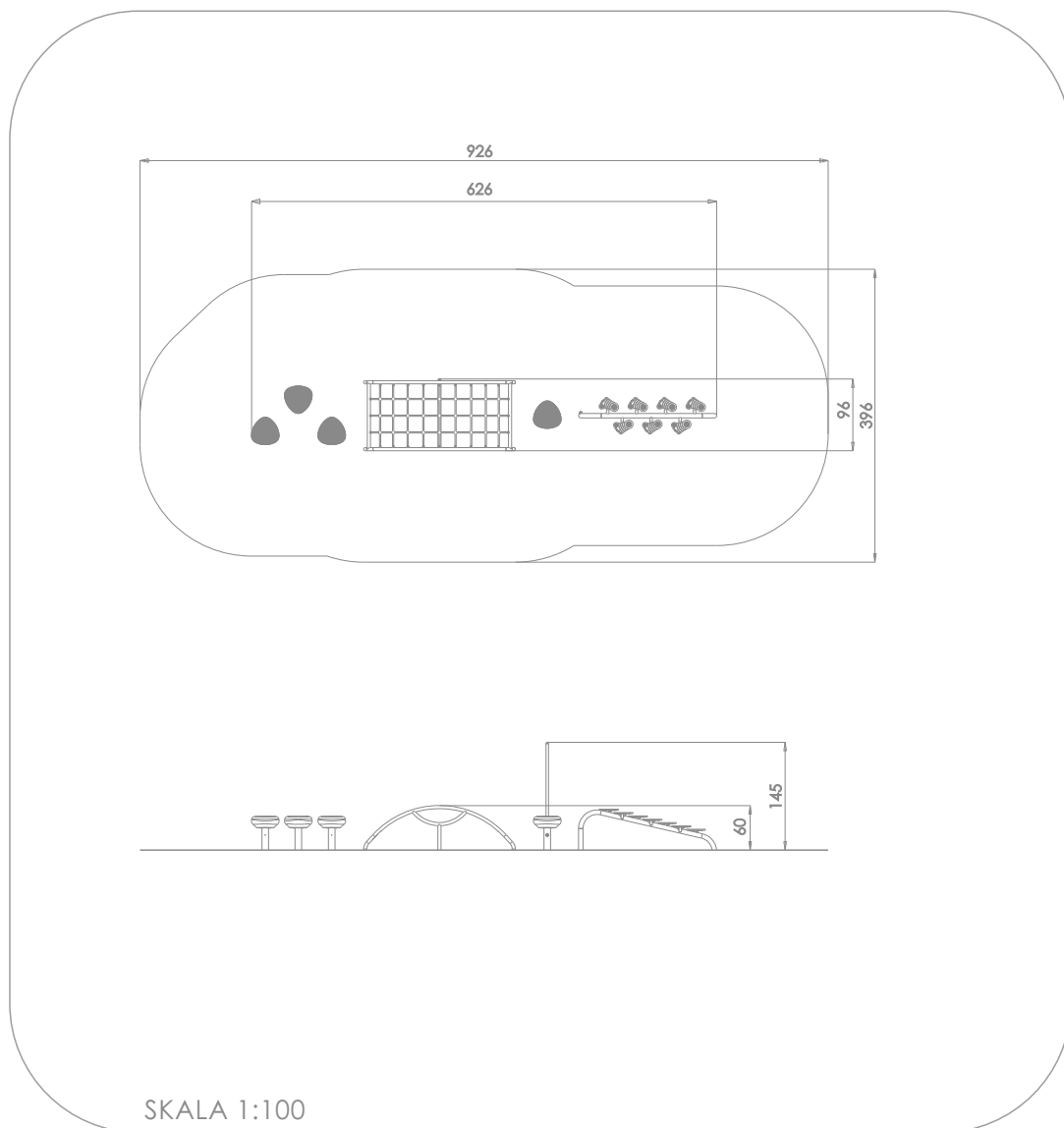
SKAKANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	96 x 626 cm
Strefa bezpieczeństwa	396 x 926 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	32 m ²
Wysokość całkowita	145 cm
Wysokość swobodnego upadku	60 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.	





MATERIAŁY:

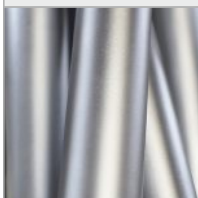
LINY POLIPROPYLENOWE
TYPU PP-MULTISPLIT
O ŚREDNICY 16 MM
Z RDZENIEM STALOWYM



MODUŁY WYKONANE
Z POLIETYLENU
FORMOWANEGO
METODĄ
ROTOMOULDINGU

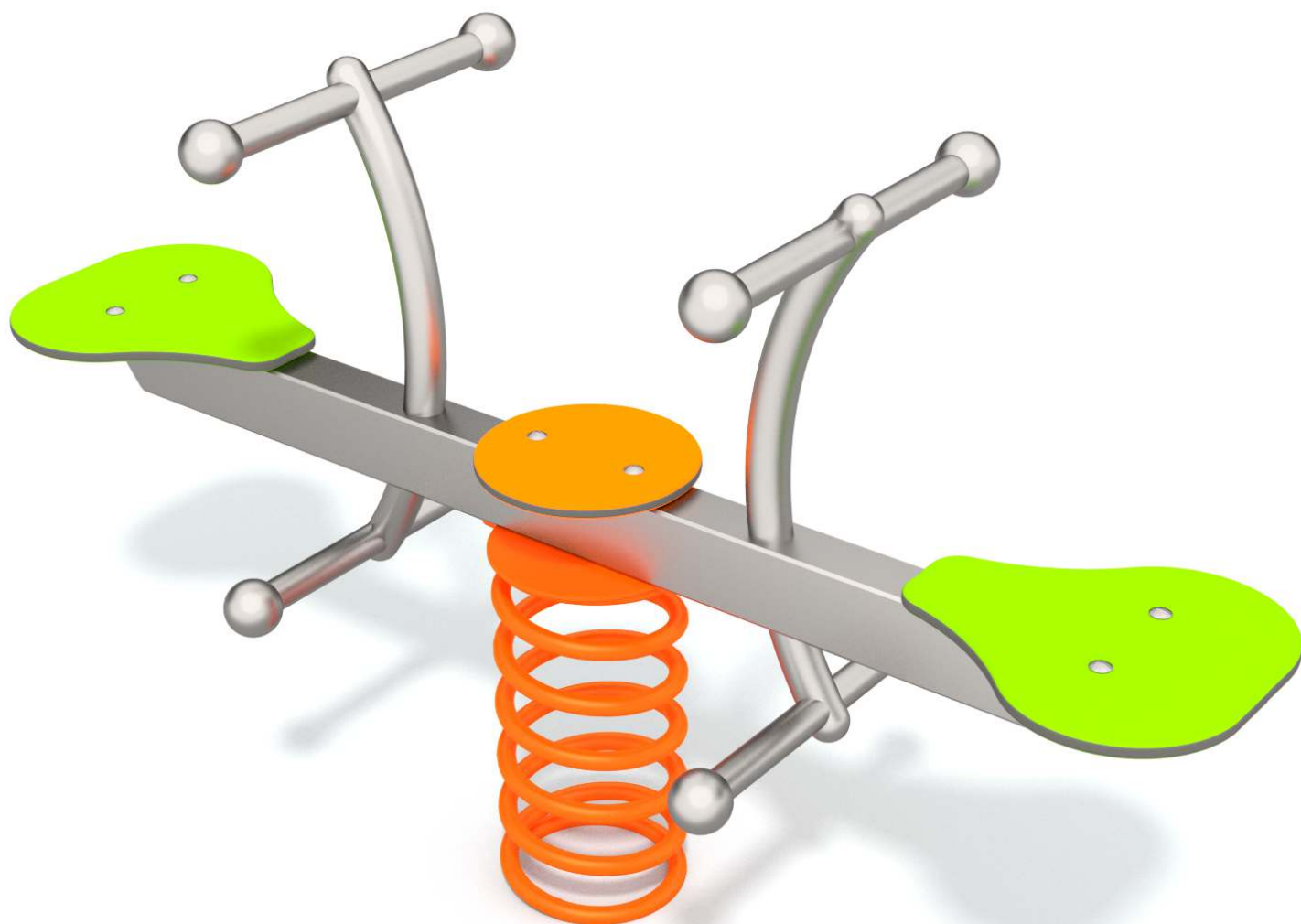


KONSTRUKCJA:
STAŁ NIERDZEWNA
AISI304



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

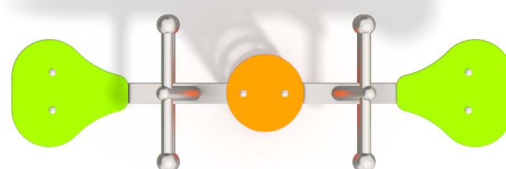


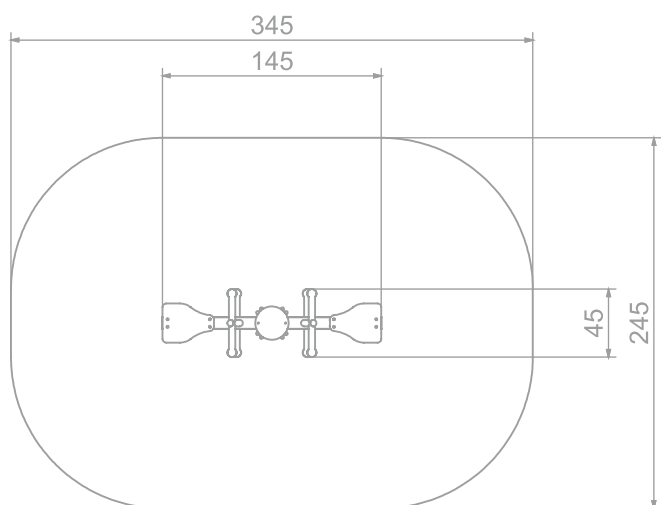
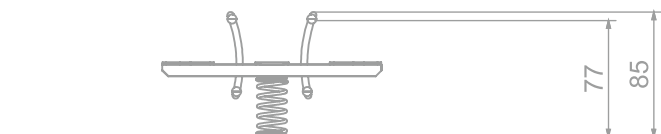


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	145 x 45 cm
Strefa bezpieczeństwa	345 x 245 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7,59 m ²
Wysokość całkowita	85 cm
Wysokość swobodnego upadku	77 cm
Ilość użytkowników	2
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:

SŁUPY ZE STALI
NIERDZEWNEJ AISI304



PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



SPRĘŻYNY BUJAKÓW ZE STALI
SPRĘŻYNOWEJ

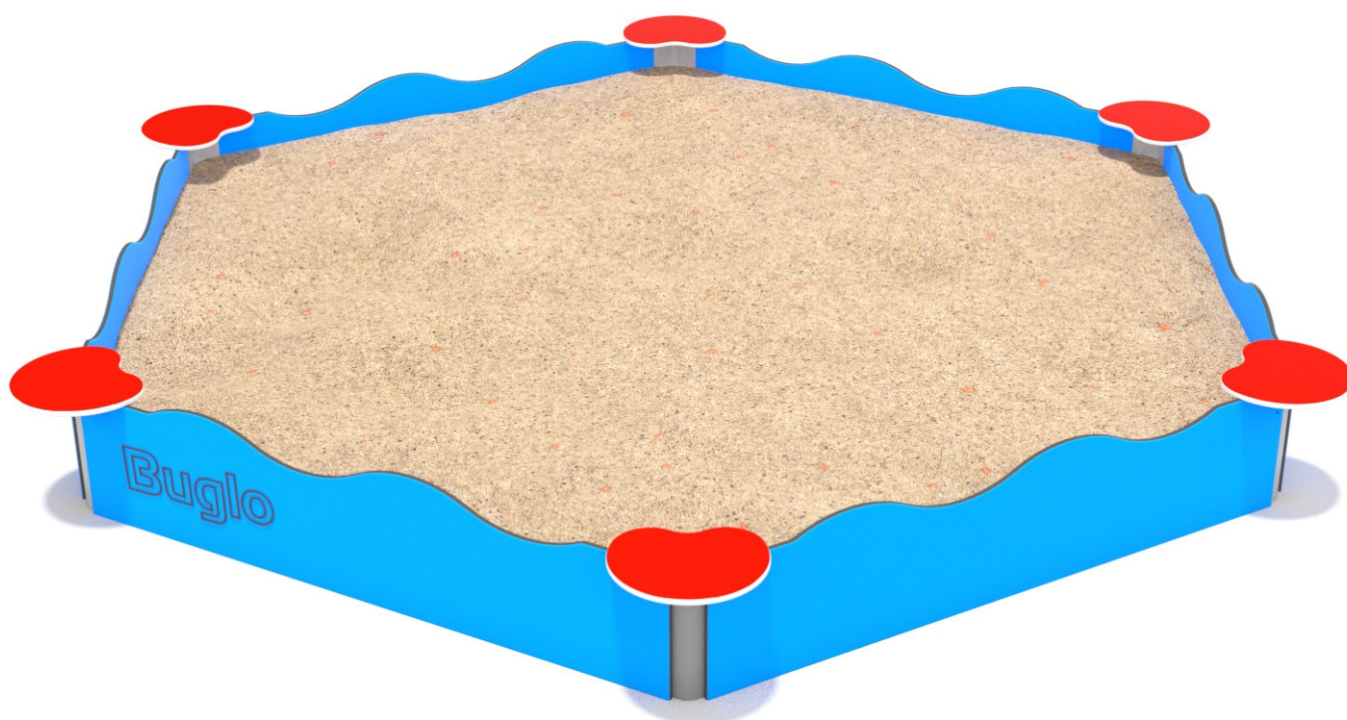




SOCJALIZACJA

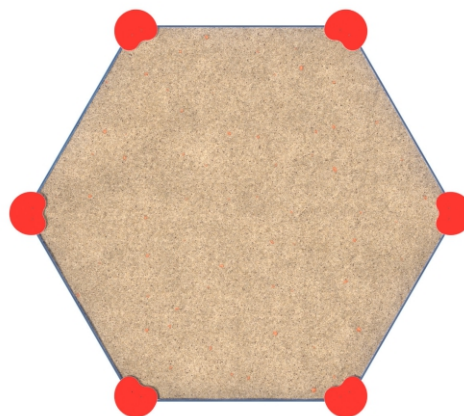


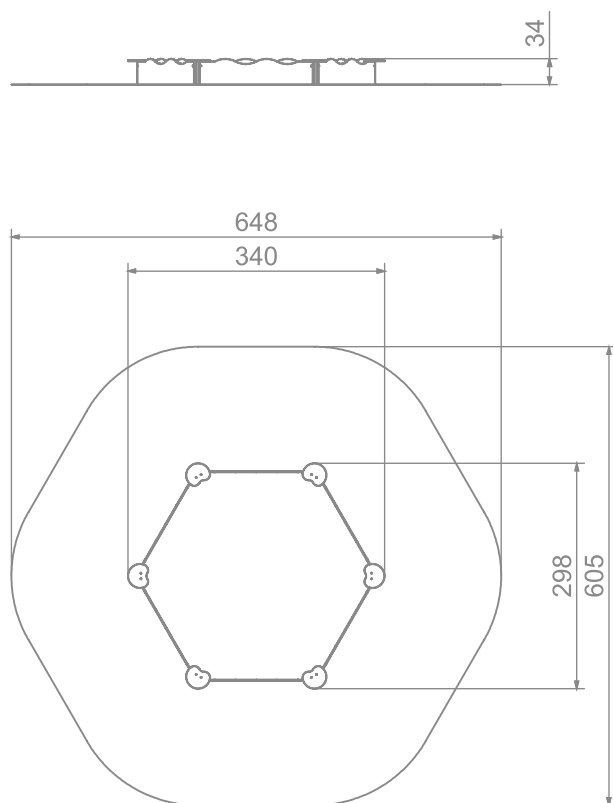
ZABAWA
PIASKIEM



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	298x 340 cm
Strefa bezpieczeństwa	605 x 648 cm
Przestrzeń wolna	31 m ²
Wysokość całkowita	34 cm
Wysokość swobodnego upadku	34 cm
Ilość użytkowników	10
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.	

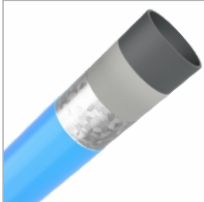




SKALA 1:100

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

