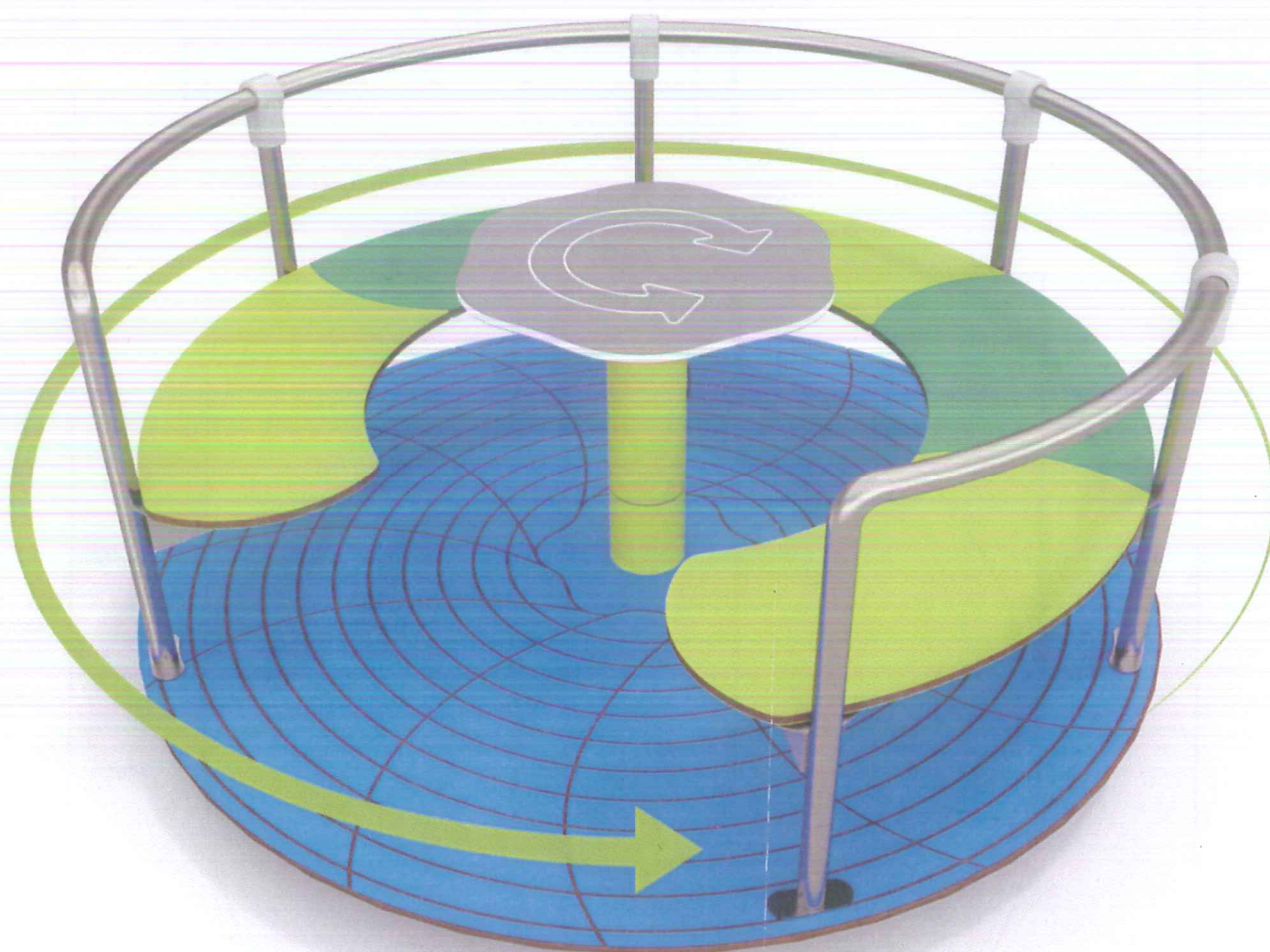


# SINGLE



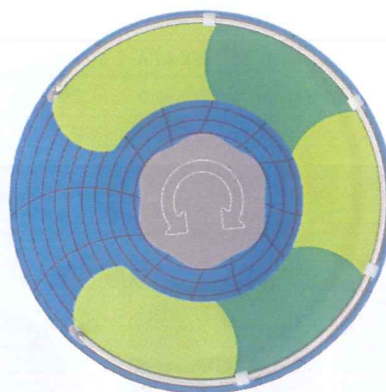
SOCJALIZACJA



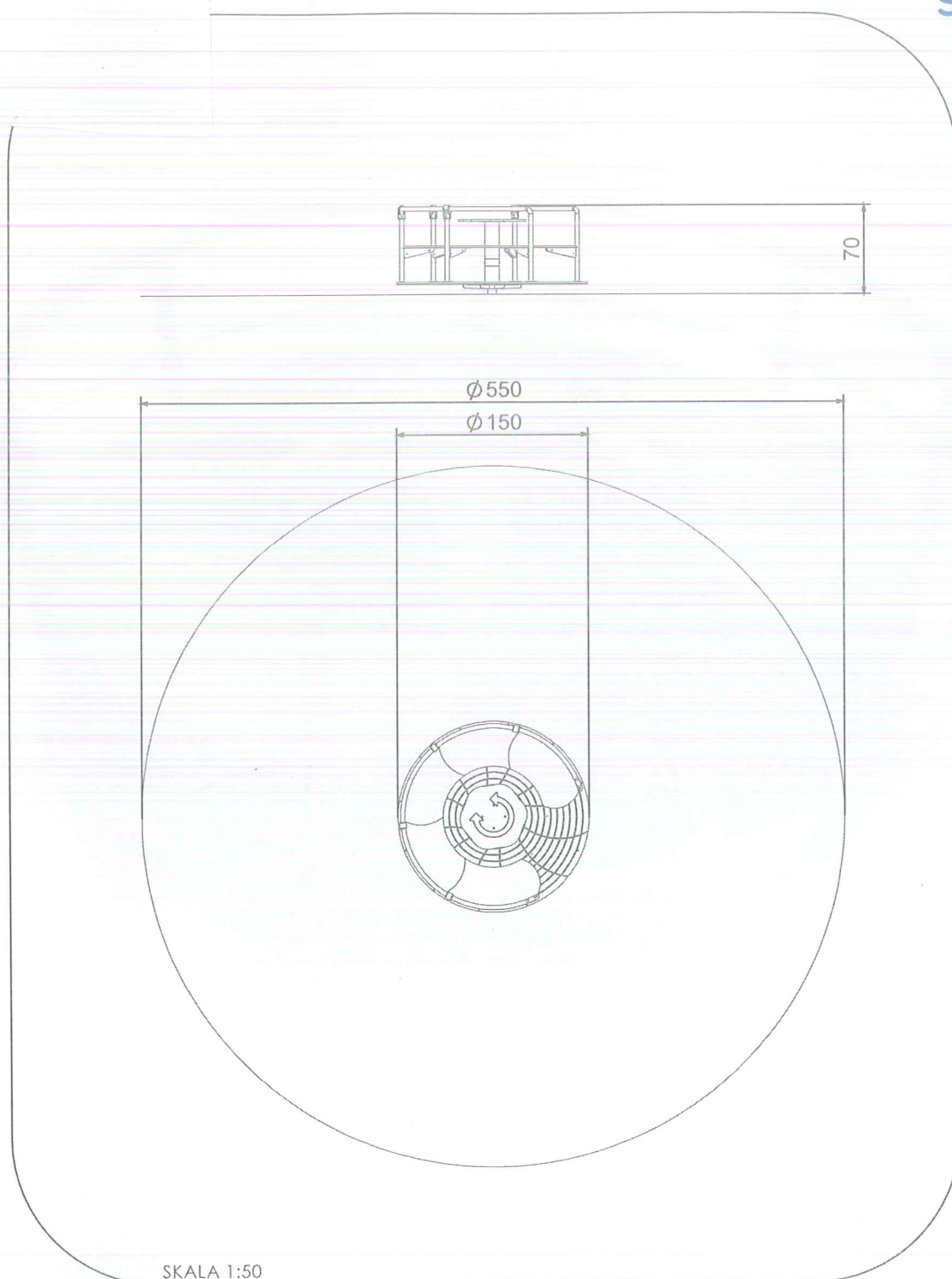
## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	150 x 150 cm
Strefa bezpieczeństwa	550 x 550 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	24 m <sup>2</sup>
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.



SINGLE

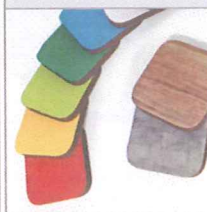


# MATERIAŁY:

ELEMENTY SŁUPY ZE STALI  
NIERDZEWNEJ AISI304



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



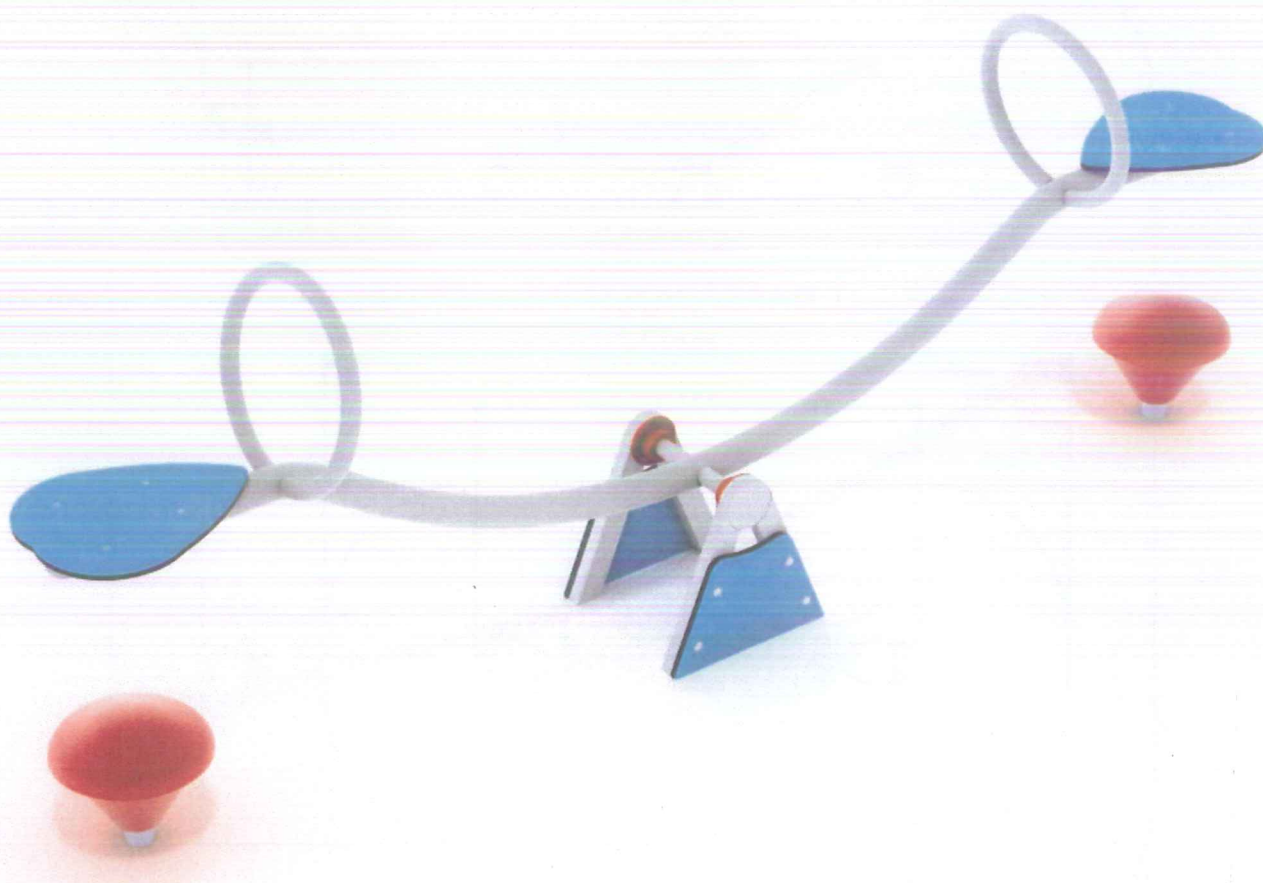
ŚCIANKI Z KOLOROWEGO  
TRÓJWARSTWOWEGO  
POLIETYLENU HDPE O  
GRUBOŚCI 15 MM



# SINGLE



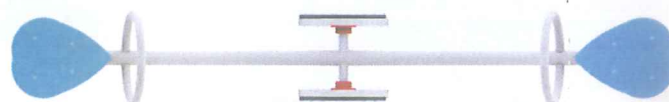
SOCJALIZACJA



## INFORMACJE O PRODUKCIE

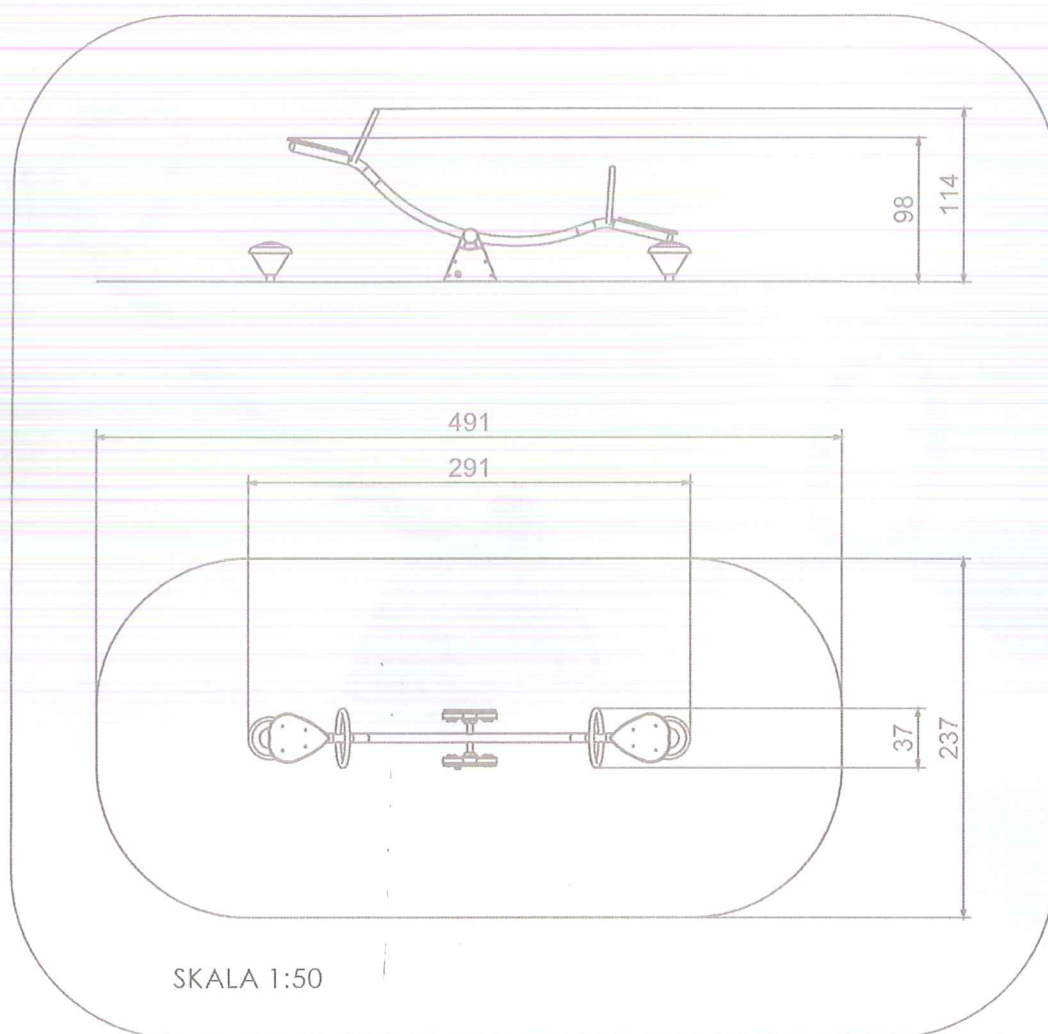
Wymiary	291 x 37 cm
Strefa bezpieczeństwa	491 x 237 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	11 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	114 cm
Wysokość swobodnego upadku	98 cm
Ilość użytkowników	2
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

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





SINGLE

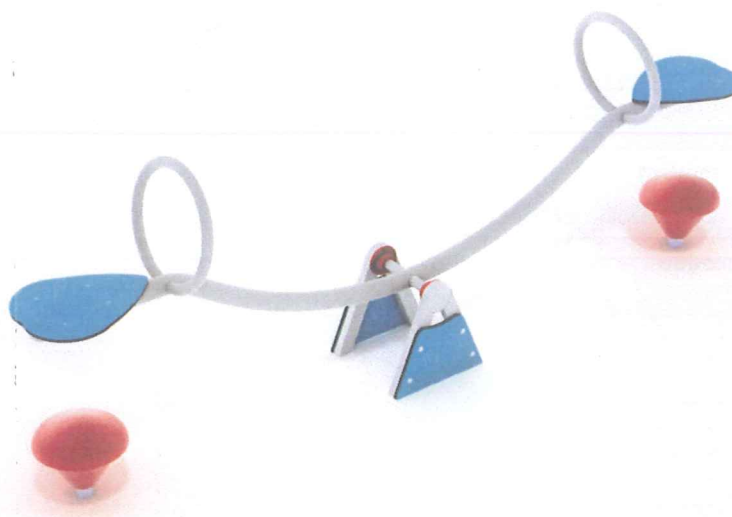


# MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE  
STALI CZARNEJ S235JR  
OCZYSZCZONA W PROCESIE  
PIASKOWANIA



ŚCIANKI Z KOLOROWEGO  
TRÓJWARSTWOWEGO  
POLIETYLENU HDPE O  
GRUBOŚCI 15 MM

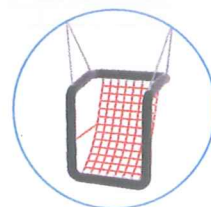




SOCJALIZACJA



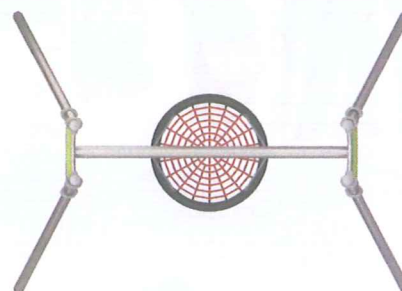
HUŚTANIE

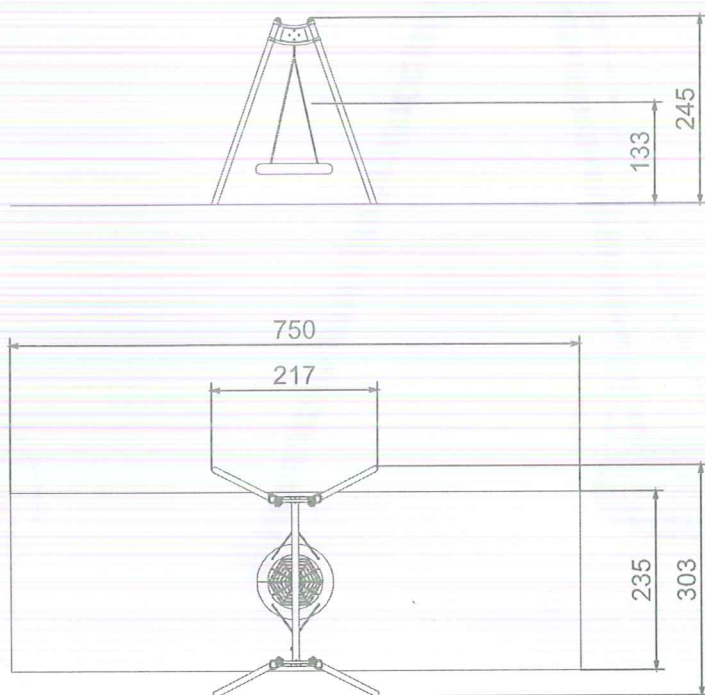


## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	217 x 303 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 235 cm
Strefa bezpieczeństwa	18 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	245 cm
Wysokość swobodnego upadku	133 cm
Ilość użytkowników	4
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 WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	PŁYTKI ŚCIANEK I PODESTÓW Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	SIEDZISKO TYPU „PTASIE GNIAZDO” O ŚREDNICY 100 CM
		
SIEDZISKO O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ, POKRYTE MIĘKKĄ GUMĄ EPDM	PODWÓJNE UŁOŻYSKOWANIE ZAWIESIA ZE STALI NIERDZEWNEJ	BEZPIECZNE ZAŚLEPKI RUR WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ
		

## OPCJONALNIE:

ATESTOWANE SIEDZISKO W POSTACI FOTEŁA ZAWIESZONE NA ŁĄNCUCHACH FL 6 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ. METALOWA RAMA OPLECIONA MIĘKKĄ LINĄ POLIPROPYLENOWĄ.	ATESTOWANE SIEDZISKO FORMOWANE METODĄ ROTOMOULDINGU, DEDYKOWANE OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM
	



## MINI



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA  
SENSORYCZNA



SKAKANIE

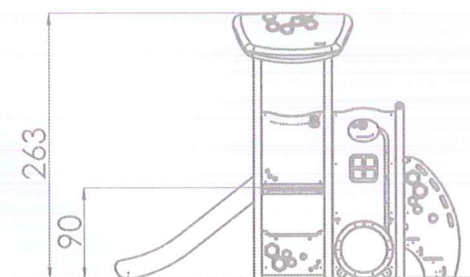
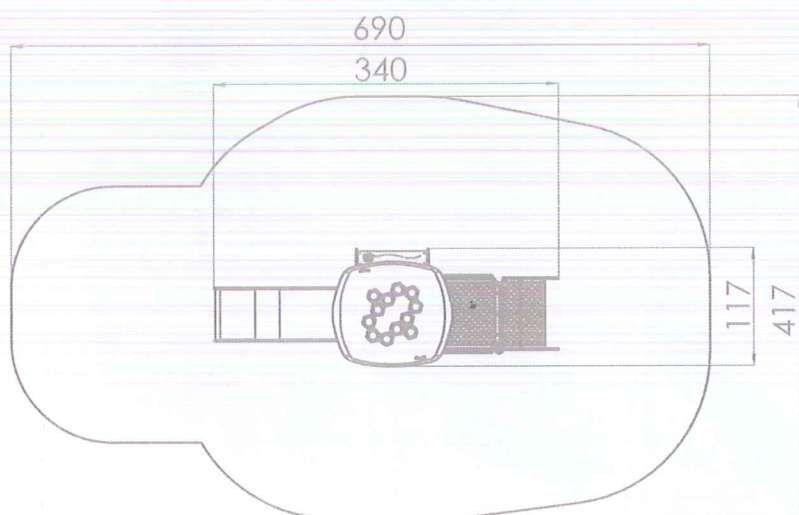
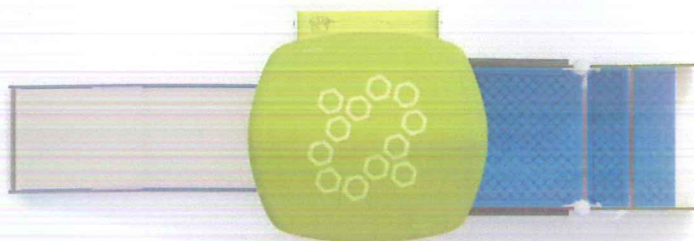


### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	117 x 340 cm
Strefa bezpieczeństwa	417 x 690 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	22,83 m <sup>2</sup>
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.	



MINI



SKALA 1:75

## 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	ŚLIZGI: BIAŁA STAŁ NIERDZEWNEJ 6 MM, KSZTAŁTOWANA TECHNIKĄ CNC. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15MM	ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ	PRZEJŚCIE: DREWNOPODOBNA PŁYTA HPL 13 MM, PŁYTY HDPE 15 MM I BEZPIECZNY POLIWĘGLAN 8 MM
			
			ŁADA: PŁYTY HDPE 15 MM
			





URBANIQ

W

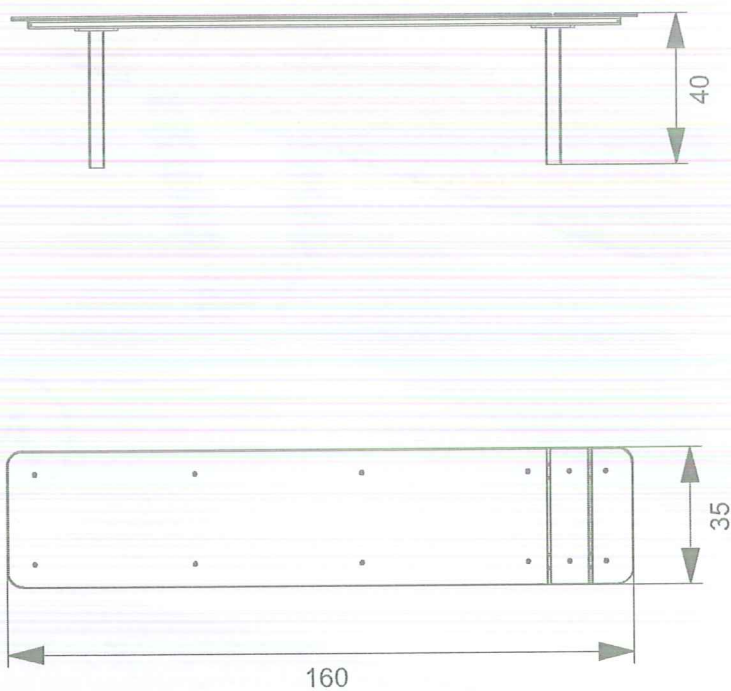
A



#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	160 x 35 cm
Wysokość całkowita	40 cm
Dostępność części zapasowych	TAK





SKALA 1:20

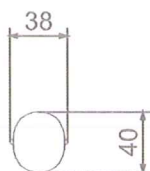
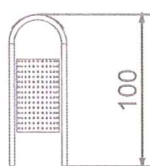
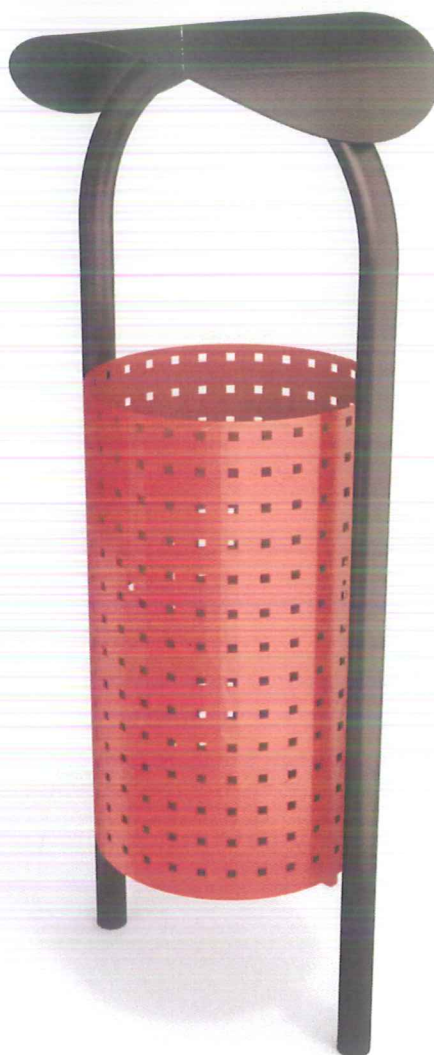
### MATERIAŁY:

ELEMENTY METALOWE  
WYKONANE ZE STALI  
CZARNEJ S235JR  
OCZYSZCZONEJ  
W PROCESIE  
PIASKOWANIA

ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA  
PODESTOWA HPL HEXA O  
GRUBOŚCI 10 MM.



URBANIQ



SKALA 1:50



#### 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

