



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



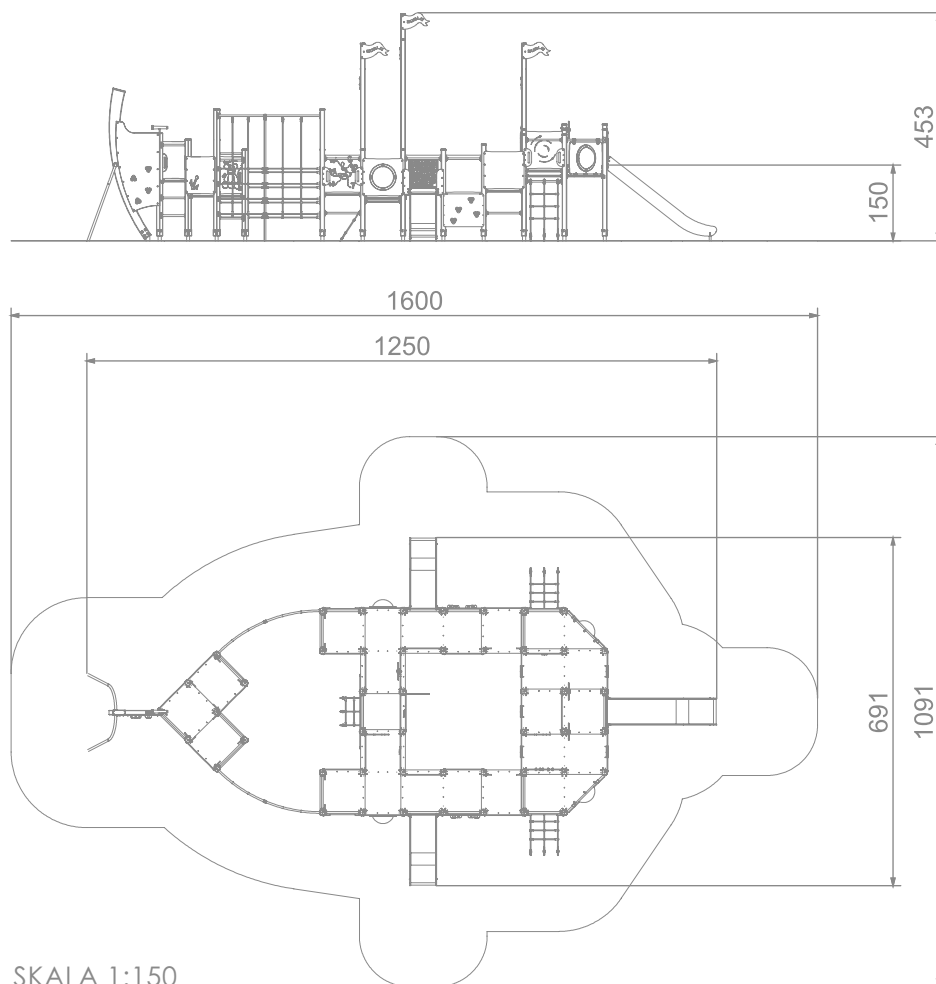
ŚLIZGANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	1250 x 691 cm
Strefa bezpieczeństwa	1600 x 1091 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	102 m ²
Wysokość całkowita	453 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	70
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.	





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

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

Słupy gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 9 cm, szerokości 26 cm i długości 280 cm. Drewno klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzypiętutowemu procesowi impregnacji.

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.

Podesty i ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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

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

Balkon: Perforowana blacha stalowa malowana proszkowo

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

Gry i panele interaktywne:

-**LABIRYNT:** klasyczna gra. Służy stymulowaniu zmysłów dziecka.

-**DODAWANIE i ODEJMOWANIE:** tablica przedstawiająca proste działania matematyczne. Stymuluje zmysł wzroku i koncentruje uwagę.

-**JĘZYK ANGIELSKI:** frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę.

-**ZEGAR:** frezowana tablica edukacyjna z ruchomym elementem obrotowym. Stymuluje zmysł wzroku, dotyku i koncentruje uwagę.

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

-**MAPA:** koncentruje uwagę i umożliwia naukę podstaw geografii.

-**KOMPAS:** ruchomy moduł pozwalający na utrwalanie wiedzy o kierunkach świata. Służy stymulowaniu zmysłów i wspieraniu rozwoju motoryki dziecka.

-**HIPNOTYZER:** moduł obrotowy wykonany z HPL o grubości 13 mm. Stymuluje zmysł wzroku i uczy kontroli własnej energii.

-**KOSMOS:** Moduł z elementami ruchomymi, który koncentruje uwagę i stymuluje zmysł wzroku i dotyku.

-**OKNO:** wykonane z poliwęglanu o grubości 8 mm

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

-**MODUŁ LUNETA** wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304

URZĄDZENIE ZAWIERA:

3 x ślizgawka nierdzewna

5 x siatka

1 x ścianka wspinaczkowa

SKALA 1:150

MATERIAŁY:

<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> 	<p>BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM.</p> 	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> 	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 	
<p>DREWNO DRZEW IGLASTYCH, BEZRDZENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ.</p> 	<p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p> 	<p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p> 	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM.</p> 	<p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM.</p> 