

1219

FRESH GREEN



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



SKAKANIE

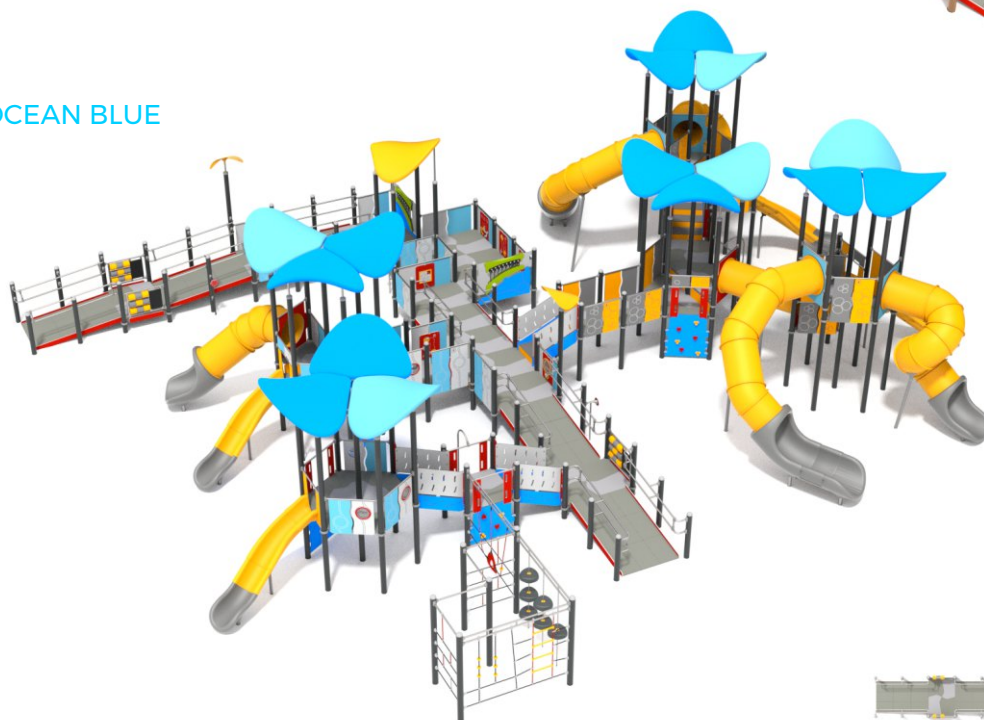


BALANSOWANIE



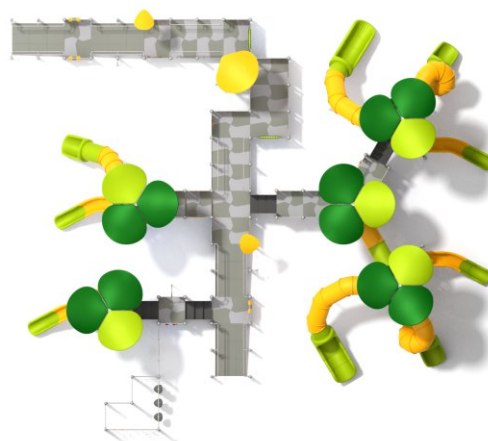
INTEGRACJA
SENSORYCZNA

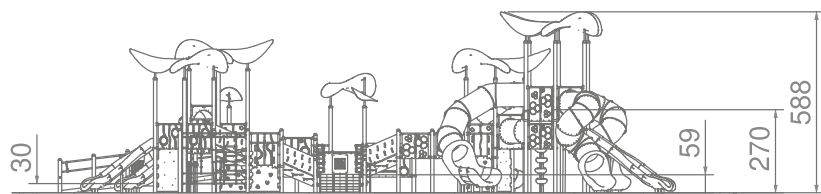
OCEAN BLUE



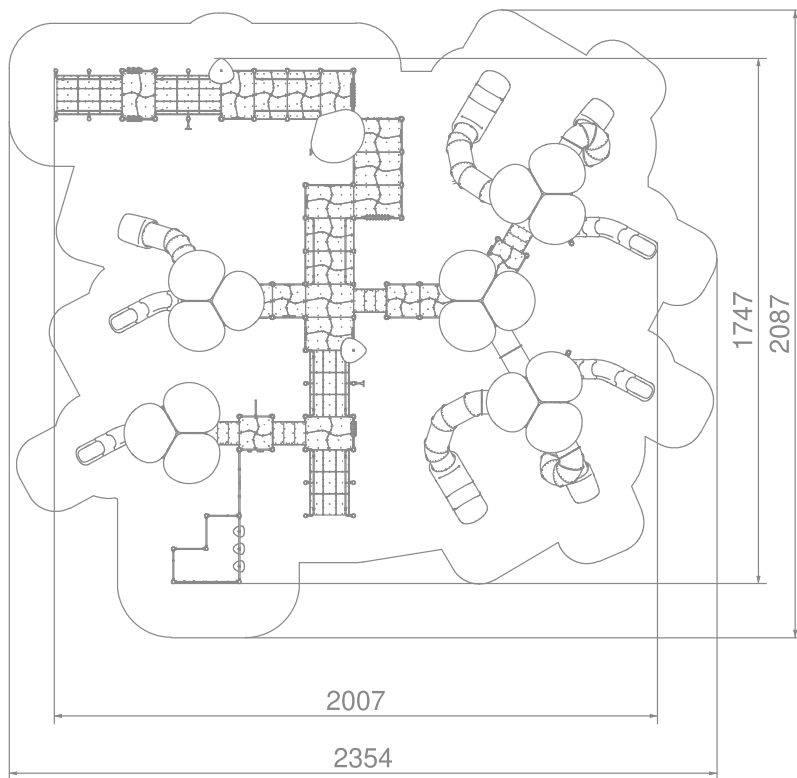
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	2007 x 1747 cm
Strefa bezpieczeństwa	2354 x 2087 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	376 m ²
Wysokość całkowita	588 cm
Wysokość swobodnego upadku	270 cm
Ilość użytkowników	120
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	





SKALA 1:250



SKALA 1:250

Słupy: rury o średnicy 114 mm. Stal czarna malowana proszkowo.
Dach: kolorowe moduły dachu wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Powierzchnia pojedynczego modułu min 2,5m, kształt elipsoidalny.

Każdy moduł mocowany w minimum trzech punktach za pomocą rury nierdzewnej o średnicy 42,4 mm

Stopnie w kształcie grzybka posiadające antypoślizgową powierzchnię. Wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Ślizgawki: polietylenowe ślizgawki wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy, minimum dwukolorowe.

Podesty: wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo, ostoniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm. Szerokość podestu min. 110 mm.

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

Gry i zabawy:

-2xKŁOŁA ZĘBATE: Wystarczy wprawić wszystkie koła w ruch, aby usłyszeć dźwięk obijających się o siebie ruchomych kuleczek. Urządzenie napędzane jest manualnie więc natężenie dźwięku i prędkość kulek zależy od siły użytkownika. Wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm i HPL 10 mm. Ostonięte bezpiecznym poliwęglanem za którym mieszczą się metalowe kulki.

-2xGra 3 IN A ROW której zasady polegają na manualnym przestawianiu kolorowych elementów w taki sposób aby wybrany kolor ułożył jedną linię. Panel rozwija u dziecka logiczne myślenie i testuje cierpliwość oraz spryt. Wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-2xGra PINBALL. Mechanizm napędzany jest manualnie i polega na doprowadzeniu ruchomej kulki do cylindra.

Gra rozwija motorykę dziecka. Wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm i HPL 10 mm. Ostonięta bezpiecznym poliwęglanem.

-2xPrzesuwane PUZZLE. Konieczność przesunięcia poszczególnych elementów rozwija poczucie przestrzeni i pobudza wyobraźnię. Wykonane z frezowanej płyty HDPE o grubości 15 mm.

-2xPanel WYŚCIĞI. Elementy ruchome poruszają się po dwóch różnych ścieżkach. Wykonany z frezowanej płyty HDPE o grubości 15 mm. Zadaniem dziecka jest wybrać najmniej krętą trasę, po której element ruchomy spadnie szybciej.

-2xPanel do zabawy MYŚL I KOT. Dwa dyski umożliwiają przemieszczanie się i eksplorację planszy. Zadanie utrudniają dwa obrotowe dyski. Dziecko musi zrozumieć, jak łącząc się oba rodzaje dysków by móc eksplorować pozostałą część planszy. Wykonany z ruchomych płyt HDPE o grubości 15 mm.

-2xKSYLOFON: wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur.

-3xOXO: wykonany z polietylenu kształtowanego rotacyjnie z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi.

-2xTELEFON: wykonany z rury o średnicy 33,7 mm i płyty HDPE o grubości 15 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 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.

- 4 x ślizgawka otwarta
- 5 x ślizgawka tubowa
- 5 x wieża
- 5 x ścianka wspinaczkowa
- 4 x siatka
- 1 x wejście za pomocą rury z „grzybkami”
- 1 x rura strażacka
- 1 x przejście tubowe
- 3 x przejście schody
- 2 x podjazdy dla wózków

MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA STALOWA: RURY \varnothing114, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO</p>	<p>MOCOWANIE DACHÓW: STAL NIERDZEWNA AISI304</p>	<p>ŚCIANKI: HDPE 15 MM</p>	<p>PODEST: BLACHA STALOWA CYNKOWANA PROSZKOWO I MALOWANA PROSZKOWO + HPL 6 mm</p>	<p>ŚLIZGAWKI I DACHY WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU LDPE</p>	<p>ŚCIANKI WSPINACZKOWE I BURTY SCHODÓW: HPL 13 MM</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p>
