



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA  
SENSORYCZNA



ŚLIZGANIE



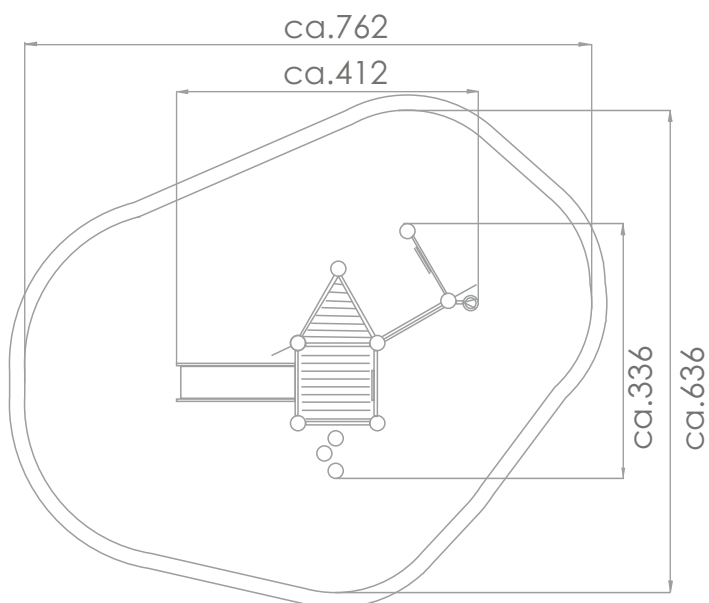
ZABAWA  
PIASKIEM

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.336 x 412 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.636 x 762 cm
Wysokość całkowita	ca.330 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.90 cm
Ilość użytkowników	7 osób
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.	

Wizualizacja ma charakter poglądowy,  
rzeczywisty wygląd produktu  
może się różnić.





SKALA 1:100

**Stopy:** naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.

**Ścianki i podesty** wykonane z drewna robinii akacjowej.

**Ślizgi** ze stali nierdzewnej AISI 304.

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

**Panele i elementy interaktywne:**

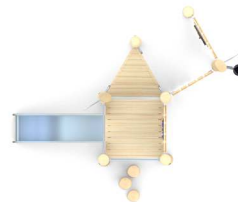
-Gra PINBALL. Mechanizm napędzany jest manualnie i polega na doprowadzeniu ruchomej kulki do cylindra.

Gra rozwija motorykę dziecka. Panel wykonany z trójwarstwowej, kolorowej płyty HDPE o grubości 15 mm.

-LICZYDŁO: moduł, w którym można poruszać kształtami po wyfrezowanych torach.

Poprawia koordynację wzrokowo - ruchową. Wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-WIADERKO do piasku wykonane z miękkiej gumy. Winda i łańcuch wykonane ze stali nierdzewnej.



**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

1 x ślizgawka nierdzewna

#### MATERIAŁY:

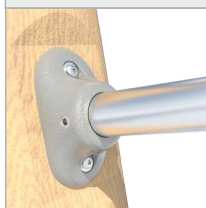
NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ



ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304



SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH



ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304



PŁYTY Z SZAREGO, TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

