



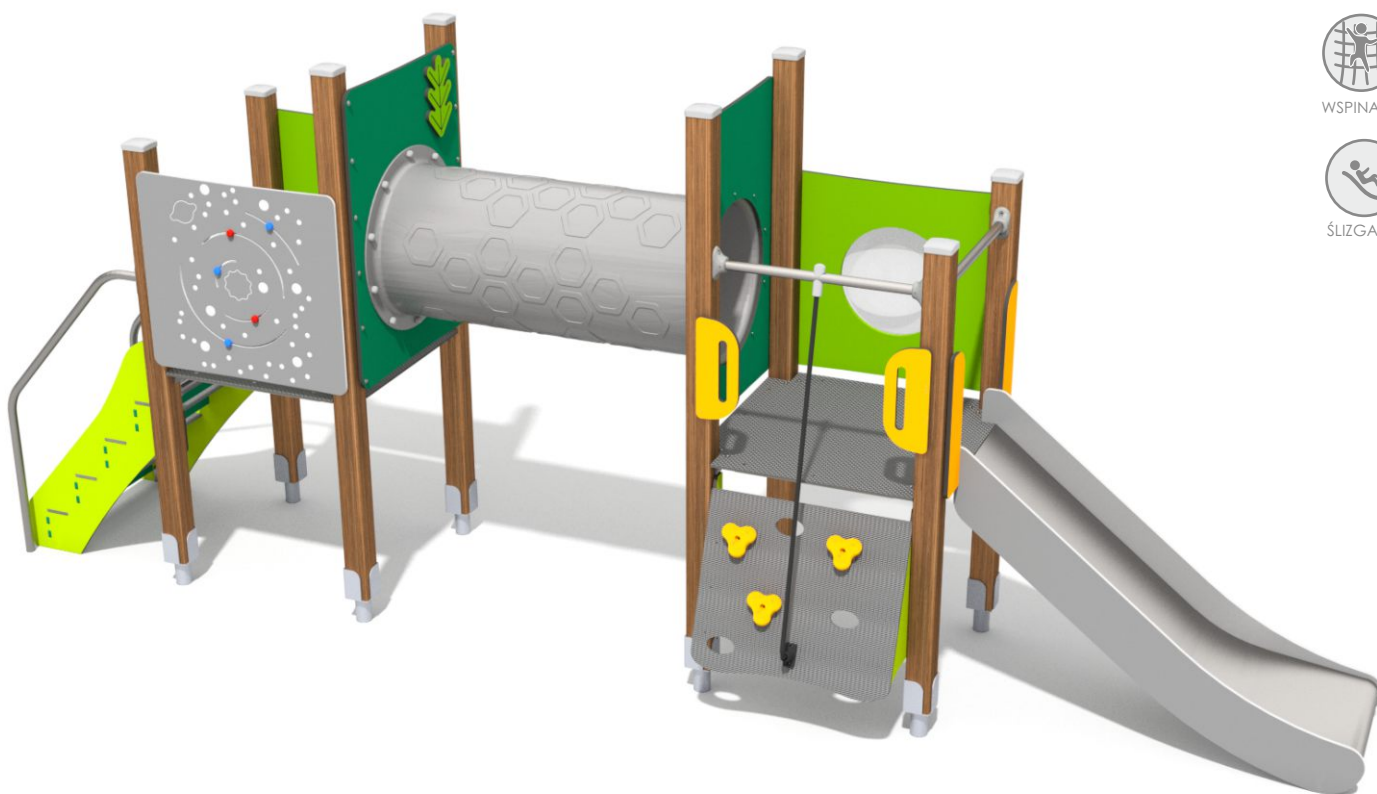
SOCJALIZACJA



WSPINANIE

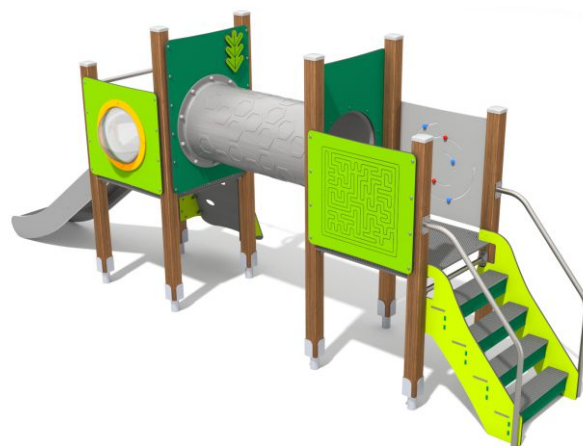


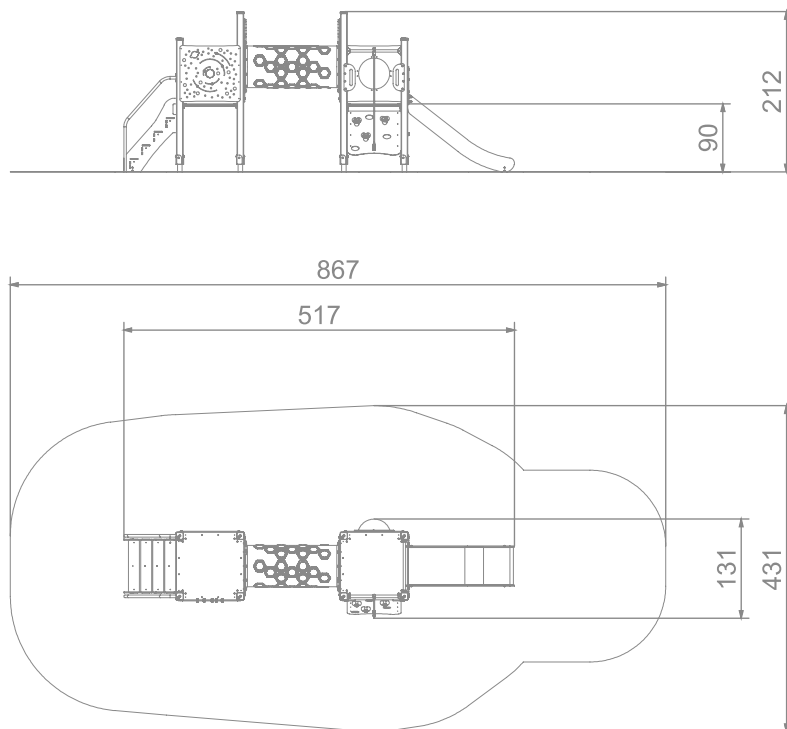
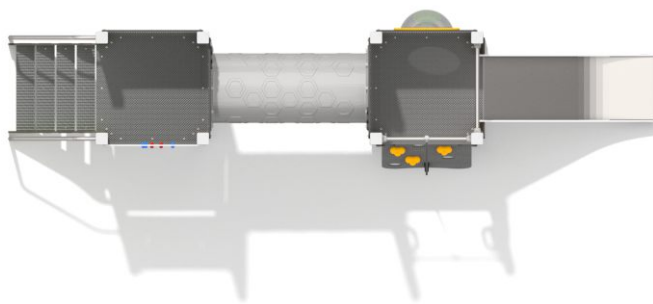
ŚLIZGANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE









| | |
|---|-------------------|
| Wymiary | 517 x 131 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 867 x 431 cm |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa | 31 m ² |
| Wysokość całkowita | 212 cm |
| Wysokość swobodnego upadku | 90 cm |
| Ilość użytkowników | 10 |
| 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:

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>DREWNO DRZEW (GLASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ)</p> | <p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p> | <p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> | <p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p> |
|  |  |  |  |
| <p>BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM</p> | <p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH</p> | <p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> | <p>TUBA Z POLIETYLENU LDPE FORMOWANA ROTACYJNIE O WEWNĘTRZNEJ ŚREDNICY 53,5 CM I DŁUGOŚCI 125 CM</p> |
|  |  |  |  |