



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



ŚLIZGANIE

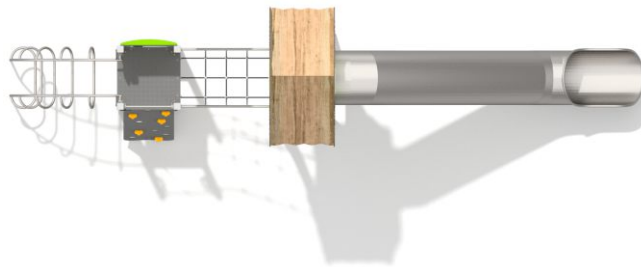


BALANSOWANIE

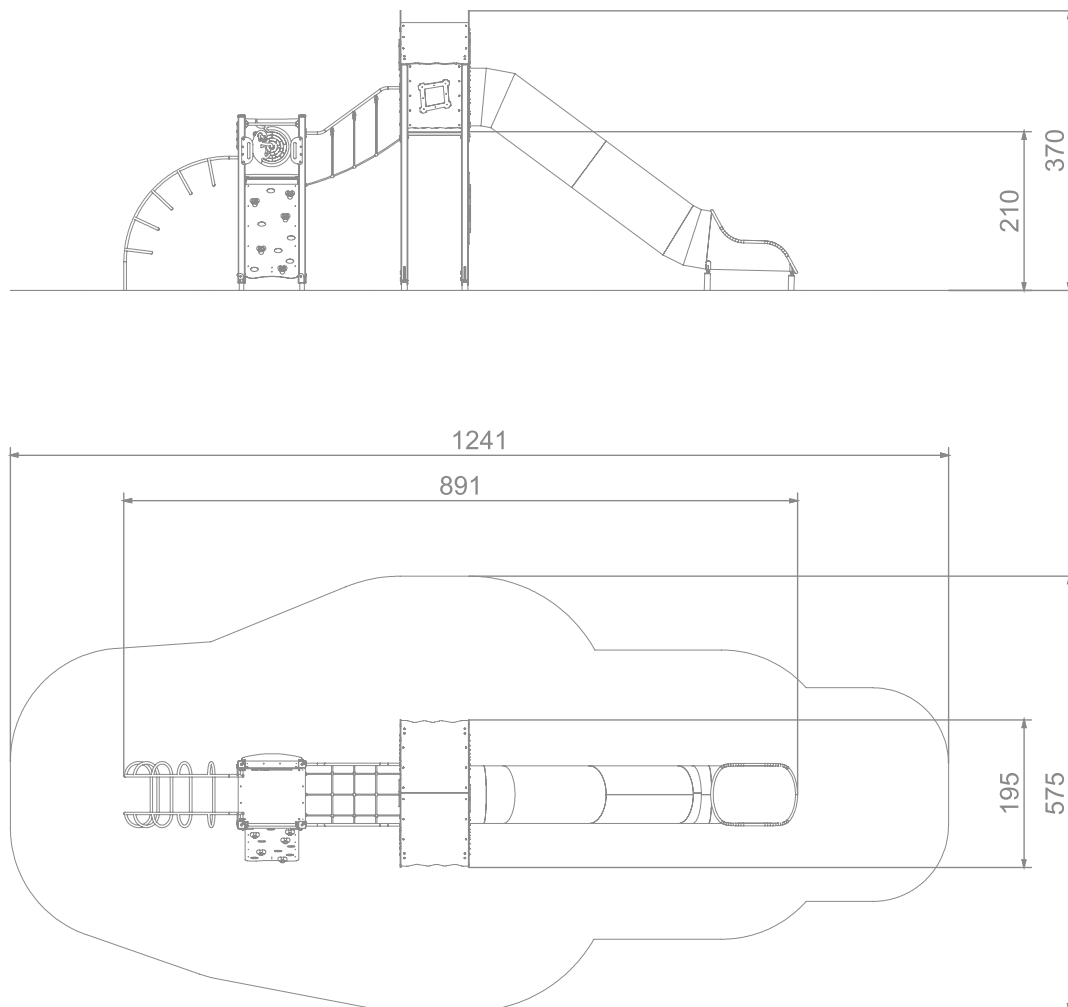
### INFORMACJE O PRODUKCIE

|   |                   |
|---|-------------------|
| Wymiary   | 891 x 195 cm      |
| Strefa bezpieczeństwa   | 1241 x 575 cm     |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa  | 52 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita  | 370 cm            |
| Wysokość swobodnego upadku  | 210 cm            |
| Ilość użytkowników  | 14                |
| 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. |                   |





8077



SKALA 1:100

**MATERIAŁY:**

|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
| <p>DREWNO DRZEW IGLASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ</p>                | <p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p> | <p>SŁUPY GIĘTE W ŁUK WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGLASTYCH</p> | <p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>            | <p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM</p> | <p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> |
|  |   |  |  |   |  |
| <p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM</p> | <p>ŚLIZG TUBOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>      | <p>ZŁĄCZKI ALUMINIOWE</p>                                  | <p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH</p> | <p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p>                                   | <p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM</p>   |
|  |   |  |  |   |  |

