



SOCJALIZACJA



WSPINANIE

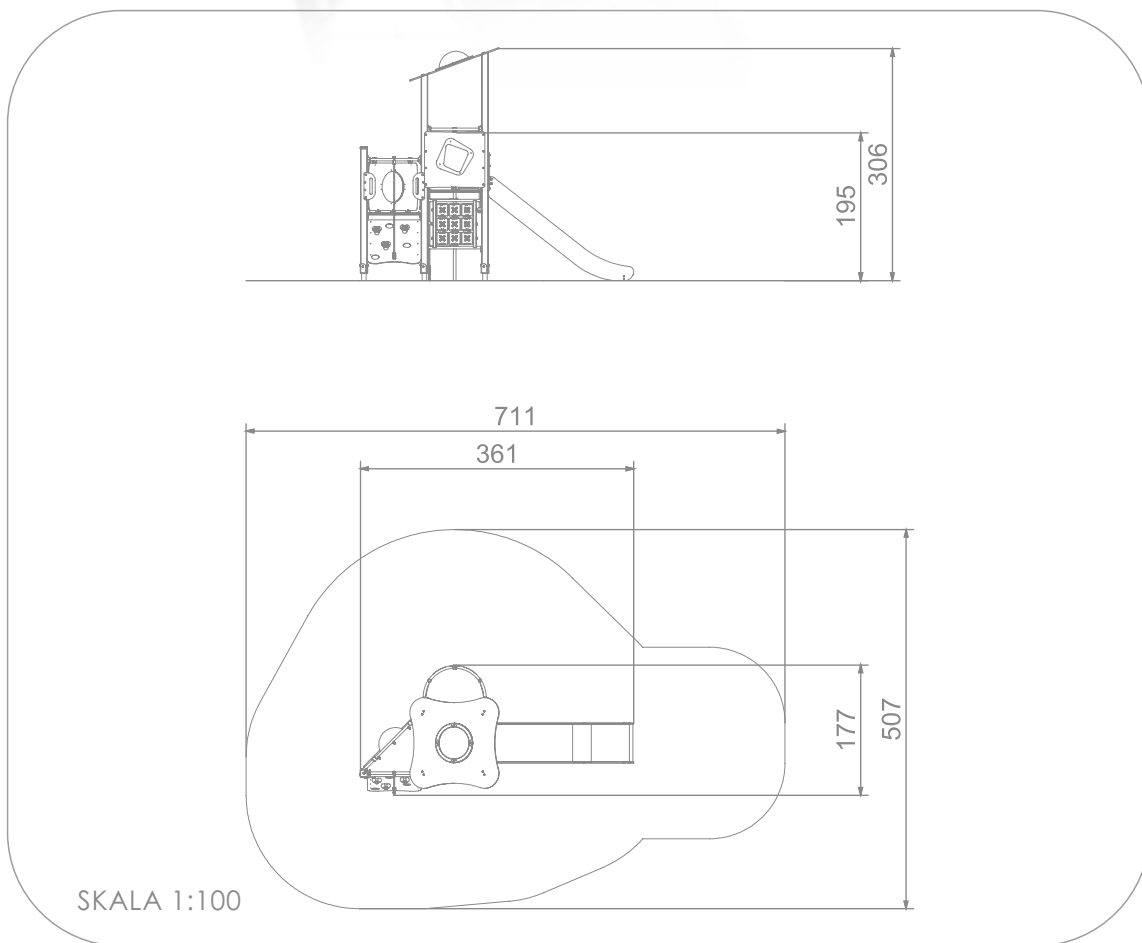
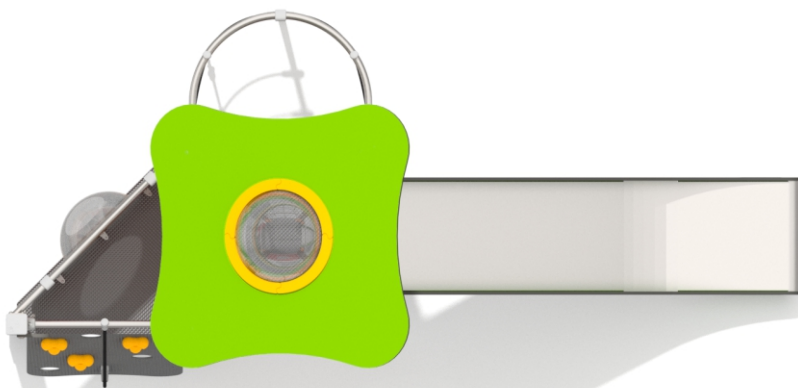


ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Wymiary | 177 x 361 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 507 x 711 cm |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa | 26 m ² |
| Wysokość całkowita | 306 cm |
| Wysokość swobodnego upadku | 195 cm |
| Ilość użytkowników | 9 |
| 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. | |





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>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM.</p> | <p>GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU KSZTAŁTOWANEGO ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE</p> | <p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> | <p>KAMIENIE WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC</p> |
| | | | | | |
| <p>DREWNO DRZEW IGŁASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ.</p> | <p>SŁUPY GIĘTE WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGALSTYCH.</p> | <p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ.</p> | <p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM</p> | <p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p> | <p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p> |
| | | | | | |