



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



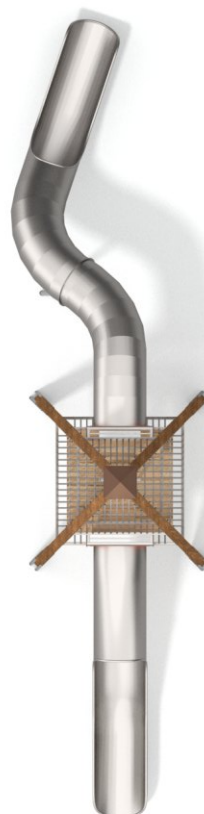
SKAKANIE

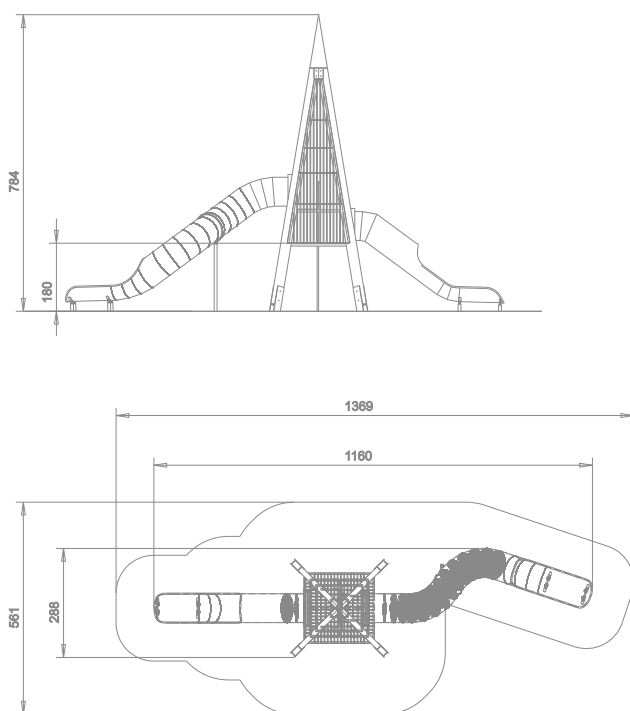


BALANSOWANIE

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

Wymiary	1160 x 288 cm
Strefa bezpieczeństwa	1369 x 561 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	~52,5 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	784 cm
Wysokość swobodnego upadku	180 cm
Ilość użytkowników	13
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 1:200

**Słupy** wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 26 x 14 cm. Drewno klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

**Ślizgawka tubowa** ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm.

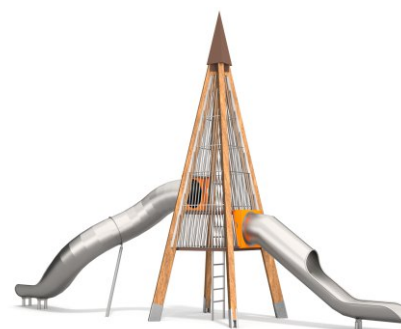
**Ścianki przy ślizgawkach** wykonane z płyt polietylenowych HDPE o grubości 15 mm

**Podesty:** stalowa rama pokryta antypoślizgową płytą HPL o grubości 10 mm

**Oslony** wykonane stali nierdzewnej AISI304. Grubość profili 20 x 20 mm

**Drażki, poręcze i drabinki** wykonane ze stali nierdzewnej AISI304

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


**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x wieża
- 2 x ślizgawka tubowa nierdzewna
- 1 x drabinka

**MATERIAŁY:**

<b>KONSTRUKCJA DREWNIANA:</b> Drewno drzew iglastych klejone warstwowo klejami poliuretanowymi. Poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji. Kolwy cynkowane proszkowo.	<b>KONSTRUKCJA STALOWA:</b> STAL NIERDZEWNA AISI304	<b>ŚCIANKI:</b> HDPE 15 MM	<b>PODESTY:</b> STAL CYNKOWANA PROSZKOWO I MALOWANA PROSZKOWO + HPL 10 mm	<b>ŚLIZG TUBOWY I OTWARTY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304.</b>	<b>ELEMENTY KONSTRUKCJI:</b> STAL CYNKOWANA PROSZKOWO I MALOWANA PROSZKOWO
					

