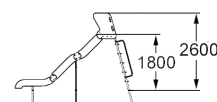
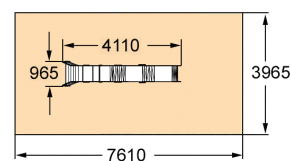


ZJEŹDŻALNIA

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	4110 mm
Szerokość	965 mm
Wysokość	2600 mm
Wys. swobodnego upadku	1800 mm



Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Urządzenie wykonane jest ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Boki wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
7. Ślizg w kształcie fali wykonany ze stali nierdzewnej ze wspornikiem, połączony na wysokości 180 cm z drabinką wejściową.
8. Drabinka wejściowa z rurek stalowych malowanych proszkowo.
9. Stopnie drabinki są antypoślizgowe, wykonane z płyty szalunkowej.
10. Do drabinki przymocowane są dodatkowe uchwyty z rurek stalowych malowanych proszkowo.