

ZABRANIA SIĘ UDOSTĘPNIĄĆ OSOBOM TRZECIM
POZA INWESTOREM, UŻYTKOWNIKIEM LUB
WYKONAWCĄ ROBÓT

TEN RYSUNEK JEST OBEJTY PRAWAMI
AUTORSKIMI. I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY
REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB
W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO
PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY
JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

UWAGA: RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI.
WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ
PROJEKTANTOWI

WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE UZGADNIĄĆ
Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ I KIEROWNIKIEM
BUDOWY. ZMIANY KWALIFIKOWANE JAKO NIE
ISTOTNE ODSTĄPIEŁE OD ZATMIERZONEGO
PROJEKTU BUDOWLANEGO WYMAGAŁA
RYSUNKÓW ZAMIENNYCH PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC



WIDOK



WIDOK

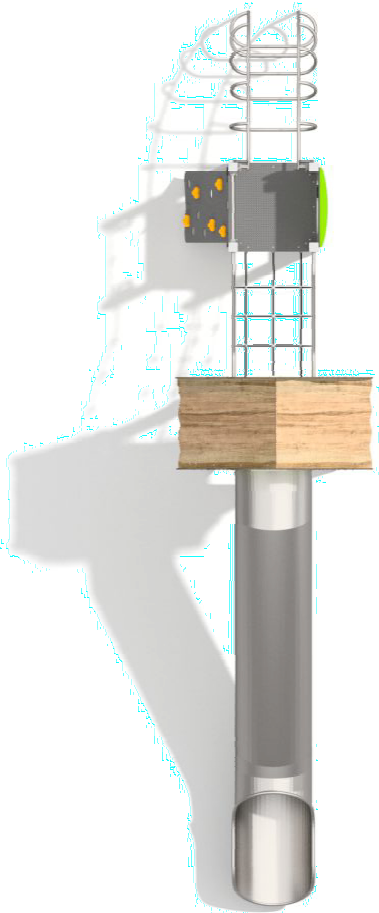
OPIS PRODUKTU

Wymiary: 891 x 195 cm
Szerokość całkowita: 1241 x 575 cm
Wysokość całkowita: 370 cm
Wysokość swobodnego upadku: 210 cm
Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-1:2: TAK
Przedział wiekowy: 3 - 12 lat

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy / mm
Korpus	Bezbarwna luba drewna, 20 mm do 80 mm	300
Włókna	Drewno poszlachowane (nie używaj drewnoproduktów), bez tory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Fasada lub Złoty	Wielkość zgrani od 0,25 mm do 5 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z drzewem, stosowane dla wys. swob. upadku ≥ 2100 mm	

Niektóre z nich mogą być wykonane z drewna, ale nie z drewna, które jest używane do budowy konstrukcji. Niektóre z nich mogą być wykonane z drewna, ale nie z drewna, które jest używane do budowy konstrukcji. Niektóre z nich mogą być wykonane z drewna, ale nie z drewna, które jest używane do budowy konstrukcji.

RZUT



SKALA:	BRANŻA:
Schemat	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	WSPINACZKA ZE ZJEZDŻALNIĄ
DATA	NIE RYSUNKU
30.09.2019r	D1