

Zestaw sprawnościowy OSA ZE ZJEŹDŻALNIĄ

WYMIAR (m) wys. x szer. x dł.	2.45 x 3.26 x 6.80
OBSZAR BEZPIECZNEJ OBWIEDNI [m]:	6.51 x 10.30
WYS. SWOBODNEGO UPADKU HIC [m]:	1.87
WYMAGANA NAWIERZCHNIA:	PIASEK, ŻWIREK, NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
POWIERZCHNIA STREFY BEZPIECZEŃSTWA [m ²]:	45
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA [cm]:	max. 50
CZĘŚCI ZAPASOWE:	DOSTĘPNE U PRODUCENTA
PRZEDZIAŁ WIEKOWY UŻYTKOWNIKÓW	3-12
TECHNOLOGIA WYKONANIA	METAL INNE NA ZAMÓWIENIE
CERTYFIKATY ZGODNOŚCI Z NORMĄ	PN-EN 1176

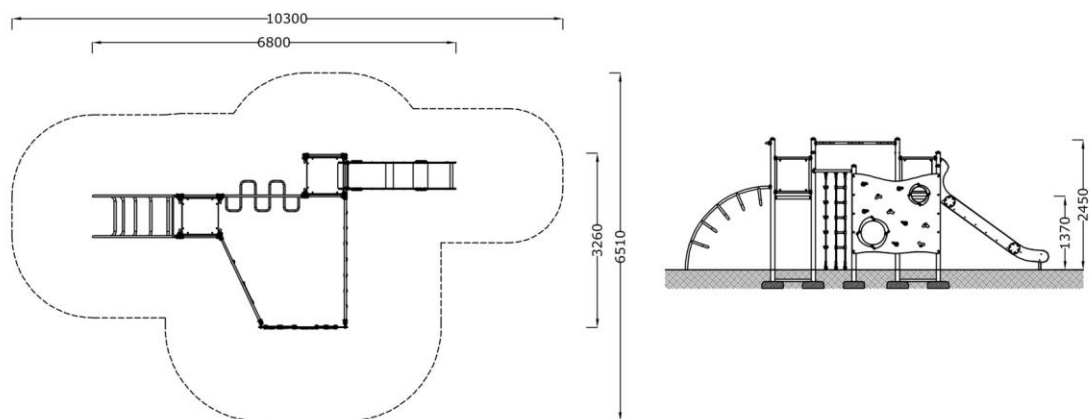
- **PM** - słupy pionowe wykonane z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo, opcjonalnie dodatkowo malowanych w kolorach RAL/ opcjonalnie z rur ze stali nierdzewnej/ opcjonalnie z rur z aluminium anodowanego
- Podesty - sklejka antypoślizgowa w ramie stalowej/ opcjonalnie wypełnienie z desek ryflowanych
- Zjeżdżalnia - ślizg z blachy nierdzewnej, boki z HDPE
- Ścianka wspinaczkowa - sklejka antypoślizgowa/ opcjonalnie antypoślizgowe HDPE z uchwytami z tworzywa
- Liny PP z rdzeniem stalowym
- Drążki drabinek - ocynkowane, opcjonalnie malowane proszkowo w kolorach RAL/ opcjonalnie ze stali nierdzewnej
- Możliwość montażu na prefabrykacjach betonowych

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

NAZWA	ILOŚĆ
WIEŻA BEZ DACHU Hp=1,37 m	2
DRABINKA TUNEL Hp=1,37 m	1
DRABINKA POZIOMA Z OWALI L=1,50	1
SIATKA LINOWA Z OTWOREM HIC=1,87	1
DRABINKA LINOWA I LINKA Z DYSKAMI HIC=1,87	1
ZJEŹDŻALNIA Hp=1,37 m	1
ŚCIANKA WSPINACZKOWA HIC=1,80	1
DRABINKA WEJŚCIOWA Hp=1,37 m	1
BALUSTRADY PEŁNE	3
PODEST POJEDYNCZY	6

Zestaw sprawnościowy OSA ZE ZJEŹDŻALNIĄ

RZUT I ELEWACJA



WIDOKI



* Karta techniczna nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par.1 Kodeksu Cywilnego, zawarte dane mają charakter tylko informacyjny.