

## MALUCH 2

WYMIAR (m) wys. x szer. x dł.	1.40 x 1.30 x 2.30
OBSZAR BEZPIECZNEJ OBWIEDNI [m]:	4.30 x 4.80
WYS. SWOBODNEGO UPADKU <b>HIC</b> [m]:	0.58
WYMAGANA NAWIERZCHNIA:	TRAWA, DARŃI, GRUNT RODZIMY
POWIERZCHNIA STREFY BEZPIECZEŃSTWA [m <sup>2</sup> ]:	16
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA [cm]:	max. 50
CZĘŚCI ZAPASOWE:	DOSTĘPNE U PRODUCENTA
PRZEDZIAŁ WIEKOWY UŻYTKOWNIKÓW	1-4
TECHNOLOGIA WYKONANIA	METAL INNE NA ZAMÓWIENIE
CERTYFIKATY ZGODNOŚCI Z NORMĄ	PN-EN 1176

\* tolerancja wymiarów +/- 5 cm

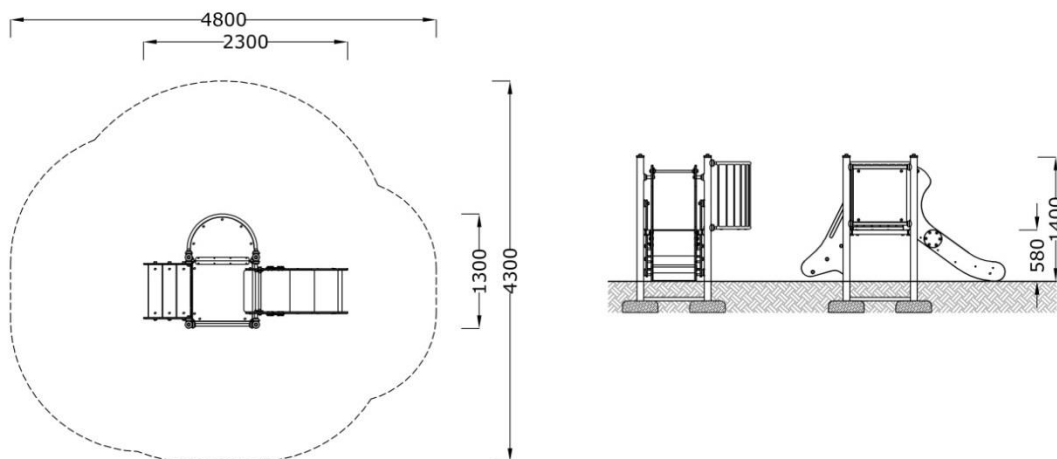
- **PM** - słupy pionowe wykonane z profili lub rur stalowych, ocynkowanych ogniowo, opcjonalnie dodatkowo malowanych w kolorach RAL/ opcjonalnie z rur ze stali nierdzewnej/ opcjonalnie z rur z aluminium anodowanego
- **PD** - słupy pionowe sosnowe, z drewna bezrdzeniowego, o zaoblonych krawędziach, impregnowane ciśnieniowo, malowane dodatkowo impregnatem koloryzującym/ opcjonalnie z drewna klejonego
- Podesty - sklejka antypoślizgowa w ramie stalowej/ opcjonalnie wypełnienie z desek ryflowanych
- Zjeżdżalnia - boki z HDPE, część ślizgowa z blachy nierdzewnej
- Balustrady - płyta HPL/ opcjonalnie płyta HDPE
- Schodki - stopnice ze sklejki antypoślizgowej/ opcjonalnie antypoślizgowego HDPE, boki z HDPE
- Balkon - konstrukcja stalowa, ocynkowana ogniowo/ opcjonalnie dodatkowo malowana w kolorach RAL, podłoga ze sklejki antypoślizgowej/ opcjonalnie antypoślizgowego HDPE
- Możliwość montażu na prefabrykacjach betonowych

## ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

NAZWA	ILOŚĆ
WIEŻA BEZ DASZKU Hp-58 cm	1
ŚLIZG Hp-58 cm	1
BALKONIK	1
SCHODKI Hp-58 cm	1
BALUSTRADY PEŁNE	1
PODEST POJEDYNCZY	1

## MALUCH 2

RZUT I ELEWACJA



WIDOKI



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