

Trzy wieże MAKSIO

WYMIAR (m) wys. x szer. x dł.	2.96 x 3.63 x 4.53
OBSZAR BEZPIECZNEJ OBWIEDNI [m]:	6.88 x 7.53
WYS. SWOBODNEGO UPADKU HIC [m]:	1.87
WYMAGANA NAWIERZCHNIA:	PIASEK, ŻWIREK, NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
POWIERZCHNIA STREFY BEZPIECZEŃSTWA [m²]:	40
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

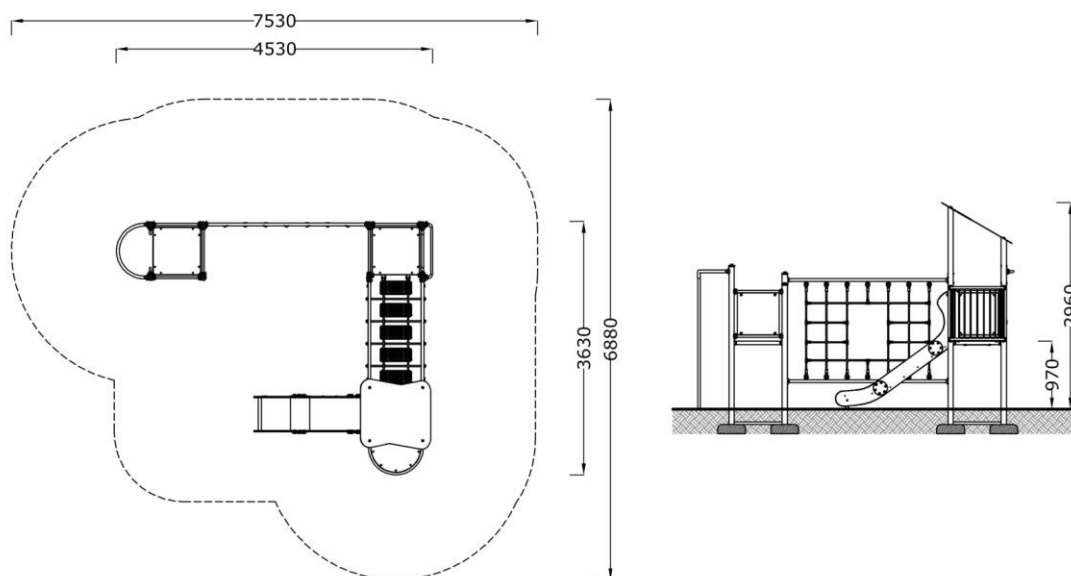
- **PM** - słupy pionowe wykonane z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo, opcjonalnie dodatkowo malowanych w kolorach RAL/ opcjonalnie z rur ze stali nierdzewnej/ opcjonalnie z rur z aluminium anodowanego
- Dach - płyta HPL
- Podesty - sklejka antypoślizgowa w ramie stalowej/ opcjonalnie wypełnienie z desek ryflowanych
- Zjeżdżalnia - boki z HDPE, część ślizgowa z blachy nierdzewnej
- Liny PP z rdzeniem stalowym
- Balkon - konstrukcja stalowa, ocynkowana ogniowo/ opcjonalnie dodatkowo malowana w kolorach RAL
- Drążki drabinek ocynkowane/ opcjonalnie ze stali nierdzewnej
- Możliwość montażu na prefabrykatach betonowych

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

NAZWA	ILOŚĆ
WIEŻA BEZ DACHU Hp=0,97 m	2
WIEŻA Z DACHEM Hp=0,97 m	1
ŚLIZG Hp=0,97 m	1
MOSTEK LINOWY L=1,50 m	1
RURA STRAŻACKA HIC=0,97 m	1
SIATKA LINOWA PIONOWA Z OTWOREM HIC= 1,87 m	1
DRABINKA WEJŚCIOWA PIONOWA Hp=0,97 m	3
BALKONIK	1
BALUSTRADY PEŁNE	4
PODEST POJEDYNCZY	3

Trzy wieże MAKSIÓ

RZUT I ELEWACJA



WIDOKI



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