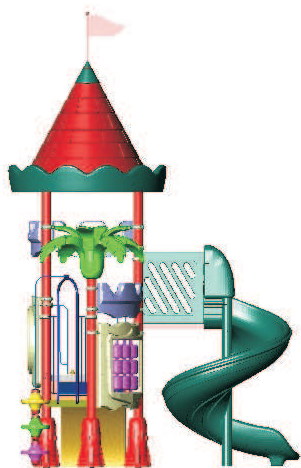


RZUT A



⊕ +4,20



3,15 m

RZUT A1



3,15 m

RZUT A2



3,20 m

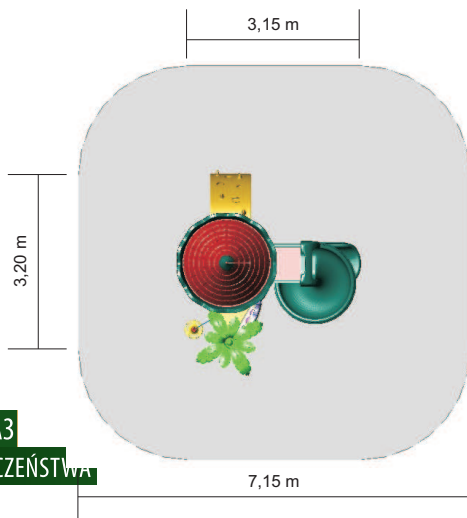
RZUT A3

⊕ +1,60

⊕ +1,05

⊕ +0,75

⊕ 0,00



3,15 m

3,20 m

7,20 m

RZUT A3

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

7,15 m

OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: 3,15m x 3,20m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 7,15m x 7,20m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 48m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ≤ 2,00m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 4,20m

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

KONSTRUKCJA NOŚNA SŁUPOWA
WYKONANA Z RURY METALOWEJ OCYNKOWANEJ
I MALOWANEJ PROSZKOWO.

ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z ozdobnym daszkiem z tworzywa
- podest trójkątny
- balkonik (podest) do zjeżdżalni spiralnej
- zjeżdżalnia ślimakowa spiralna
- ścianka wspinaczkowa wejściowa/podest wejściowy
- rura strażacka
- gra edukacyjna
- gadżety ozdobne



REALIZACJE

WYMAGANE NAWIERZCHNIE:

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	Zgodnie z HIC (według normy EN 1177)	

MP/Z/29/S

ZAMEK S