

# A

## KARTA TECHNICZNA

Nazwa

Baszta 14

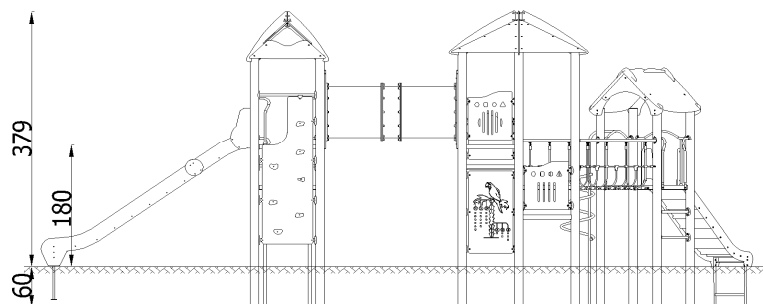
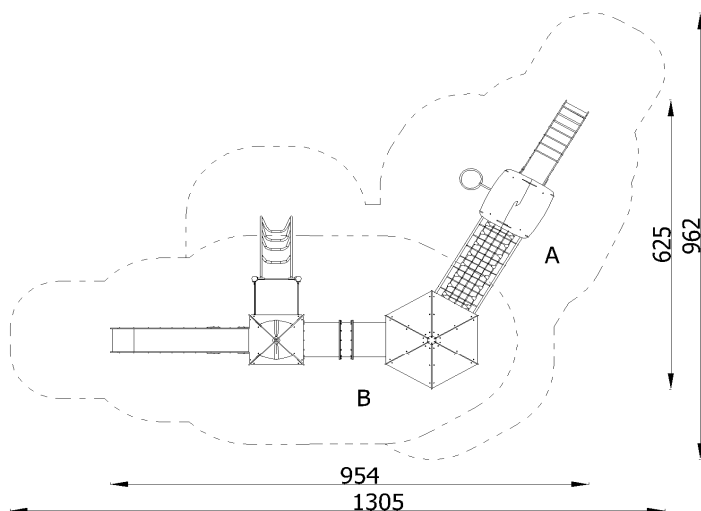
Nr kat.

Wersja wyk.

MPN

### SKŁAD ZESTAWU

Moduł	Nr kat.	Ilość
Podest kwadratowy uniwersalny Orbis	2070	3 szt.
Podest trójkątny uniwersalny	2072	5 szt.
Zjeżdżalnia 120	2113	1 szt.
Zjeżdżalnia 180	2115	1 szt.
Pomost tunelowy	2210	1 szt.
Pomost linowy	2201	1 szt.
Stopień z podwójnymi wypraskami	2335	4 szt.
Wejście spiralne 120	23103	1 szt.
Wejście łukowe 120	23104	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa z otworem	23106	1 szt.
Zwężka	23108	3 szt.
Zabezpieczenie Novum	2403_01	2 szt.
Zabezpieczenie ażurowe	2403_18	1 szt.
Zabezpieczenie ażurowe - Figury	2403_26	1 szt.
Zabezpieczenie ażurowe - Kwadrat	2403_27	1 szt.
Zabezpieczenie ażurowe - Koło	2403_28	1 szt.
Dach dwuspadowy Orbis	2515	1 szt.
Dach baszty	2516	1 szt.
Dach kopertowy z lukarnami	2518	1 szt.
Tablica labirynt papuga	3613	1 szt.



Dopuszczalna liczba użytkowników	24	Przedział wiekowy	3-14
----------------------------------	----	-------------------	------

### STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	1,50	1,80	-
Pole powierzchni [m²]	32,50	36,00	-
Obwód [m]	39,50		

### MATERIAŁY

Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu.  
Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Słupy nośne z rury stalowej okrągłej 114 mm, osadzone bezpośrednio w gruncie.

Podesty z powierzchnią antypoślizgową.

Dachy, zabezpieczenia, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami.

Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV.

Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: MZ

Data: 01-04-2016