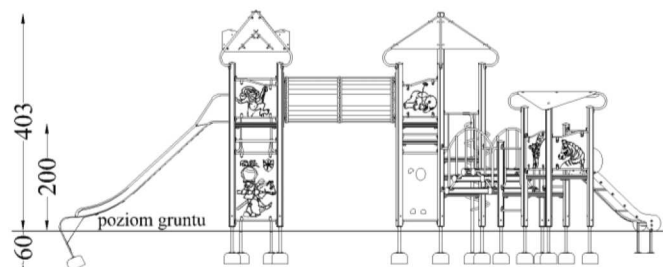
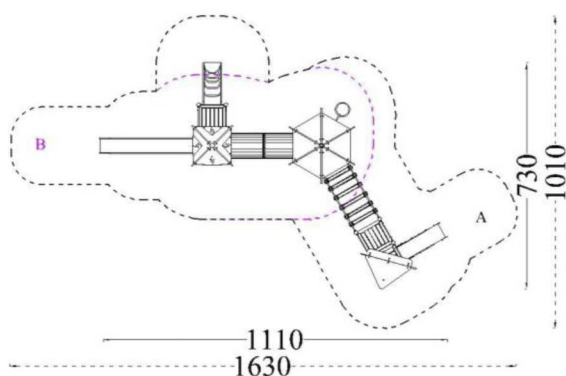


## KARTA TECHNICZNA BASZTA



### Skład zestawu:

- 1 Baszta wysoka
- 1 Wieża z dachem kopertowym
- 1 Wieża z dachem trójkątnym
- 2 Platformy kwadratowe
- 1 Zjeżdżalnia długa
- 1 Zjeżdżalnia 104
- 1 Pomost tunelowy
- 1 Pomost linowy
- 1 Wejście spiralne
- 1 Wejście łukowe
- 9 Zabezpieczeń z aplikacją
- 2 Ścianki z aplikacją
- 5 Podestów trójkątnych
- 2 Podesty kwadratowe
- 3 Wejściówki
- 3 Stopnie
- 1 Rurka nad zjeżdżalnią



**Zestaw dla dzieci w wieku od 3 do 14 lat**

Bezpieczna nawierzchnia			
Symbol strefy	Maks. wys. upadku	Pole powierzchni	Obwód stref bezp.
A	1,37 m	33,0 m <sup>2</sup>	46,0 m
B	2,0 m	43,0 m <sup>2</sup>	

### DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

Słupy nośne mają przekrój okrągły. Wykonane są z rury stalowej  $\phi$  114 mm ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo farbami poliestrowymi do warunków zewnętrznych, kotwione min. 60 cm w gruncie. Górne powierzchnie słupów konstrukcyjnych zabezpieczone przed nasiąkaniem, trwale zamocowanymi plastikowymi kapturami. Podesty metalowe z wypełnieniem ze sklejki antypoślizgowej.

Dachy wykonane z kolorowych płyt polietylenowych (HDPE), które nie wchłaniają wody, są odporne na wgniecenia, zarysowania, graffiti i promieniowanie UV.

Zabezpieczenia i ścianki wykonane z dwukolorowych, warstwowych płyt HDPE, ozdobione wygrawerowanymi aplikacjami np. zwierząt, roślin lub postaci z bajek. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe i nawierzchniowy lakier proszkowy. Poszczególne moduły wyrobu połączone ocynkowanymi elementami łącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami.

Ślizgi zjeżdżalni wykonane ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.