

Karta techniczna

4.11c Alf mały JS-602

Wymiary (m) wys x szer x dł	2,50 x 3,50 x 4,88
Obszar bezpiecznej obwiedni	6,50 x 7,38
Wys. swobodnego upadku HIC	0,59 m
Wymagana nawierzchnia	Trawa, darni, grunt rodzimy
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	34 m ²
Głębokość posadowienia	50 cm
Przeznaczenie	Plenerowe place zabaw
Części zapasowe	Dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników	do 6 lat
Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1, 2, 7	Tak
Instrukcja użytkowania	Urządzenie służy do zjeżdżania ze zjeżdżalni, przechodzenia po pomoście, w tunelu, zabawy w kółko-krzyżyk, zegar, zabawy koparką.

Opis:

- słupy konstrukcyjne o przekroju 95x95mm o zaoblonych krawędziach z drewna sosnowego, przecieranego krzyżowo (z pominięciem rdzenia)
- montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych
- elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo/ opcjonalnie malowane dodatkowo impregnatem koloryzującym
- daszek z HPL
- balustrady pełne z HPL i HDPE
- tunel z żywicy epoksydowej
- ślizg z blachy kwasoodpornej z bokami ze HDPE
- urządzenie montowane na stałe w gruncie

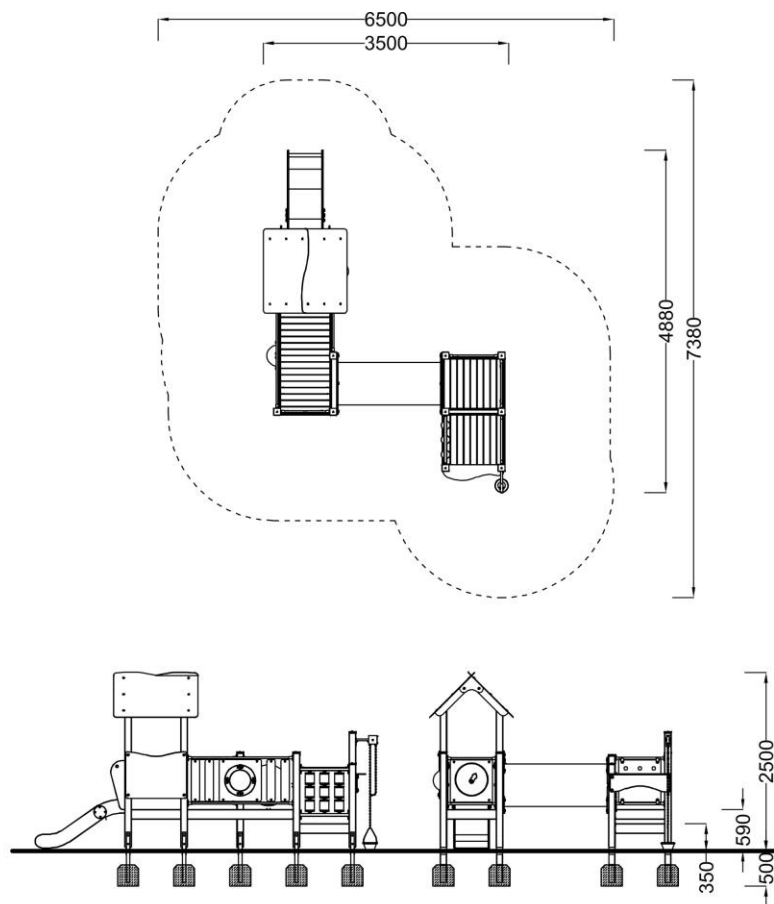
Elementy składowe zestawu

nazwa	wymiary /m/	ilość
Wieża z dachem	0,90x0,90 hp=0,59	1
Wieża bez dachu	0,90x0,90 hp=0,59	1
Ślizg krótki	L=1,30	1
Tunel	L=1,50	1
Pomost stały	L=1,50	1
Lada	-	1
Tablica kółko-krzyżyk	-	1
Tablica zegar	-	1
Podesty	0,90x0,90	2
Koparka	-	1
Balustrady pełne	0,60x0,60	2
Balustrady pełne z HDPE	-	2
Balustrady pełne podwójne	0,60x1,50	1
Ewentualne wyposażenie dodatkowe:		
Chorągiewka		1



Karta techniczna

4.11c Alf mały JS-602



Przedstawione wzory urządzeń mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych przez naszą firmę, ponieważ wciąż staramy się wytwarzać urządzenia o coraz wyższym standardzie i dokonujemy pewnych modyfikacji.



PRO-SYMPATYK ul. Bacchiarellego 10b/10 51-649 Wrocław

Tel/fax 0713487745 501297954 biuro@prosympatyk.pl www.prosympatyk.pl

Karta techniczna

4.11c Alf mały JS-602



Przedstawione wzory urządzeń mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych przez naszą firmę, ponieważ wciąż staramy się wytwarzać urządzenia o coraz wyższym standardzie i dokonujemy pewnych modyfikacji.