



DANE TECHNICZNE:

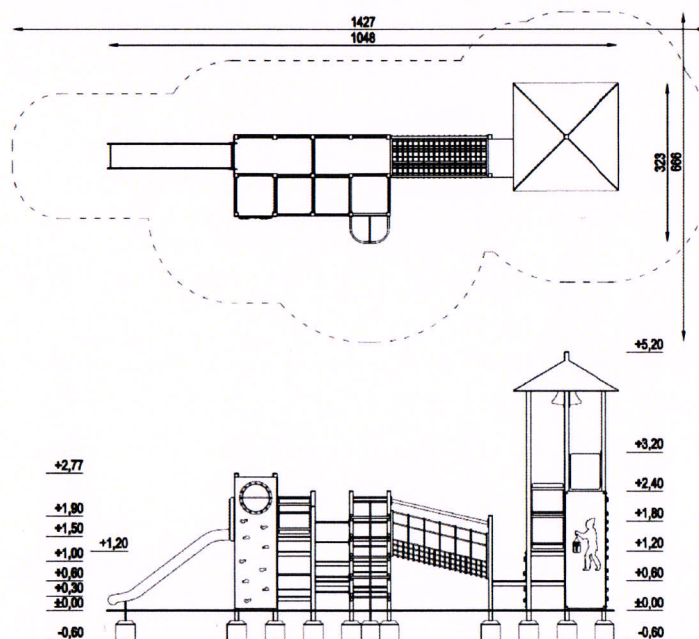
Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009
Sugerowana grupa wiekowa: + 3

Gabaryty urządzenia: 10,48m x 3,23m
Wysokość urządzenia: ~5,20m
Strefa funkcjonowania: 14,27m x 6,66m
Wysokość upadkowa: 2,40m
Głębokość posadowienia: -0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 63,21m²

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: piasek, żwir, kora,
nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla
wszystkich nawierzchni sypkich 300+100mm)

Rzut i widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



SKŁAD URZĄDZENIA:

- Wieża z dzwonem, podesty 60, 120, 180 i 240cm	1 szt.
- Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 30 cm	1 szt.
- Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 60 cm	4 szt.
- Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 100 cm	1 szt.
- Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 120 cm	1 szt.
- Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 150 cm	2 szt.
- Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 190 cm	1 szt.
- Drabinka pionowa jednoszczeblowa	2 szt.
- Drabinka pionowa dwuszczeblowa	2 szt.
- Drabinka pionowa trzyszczeblowa	2 szt.
- Rura strażacka	1 szt.
- Rura strażacka z drabinką	1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa pionowa, wys. 120 cm	1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa pionowa, wys. 180 cm	1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa pionowa, wys. 220 cm	1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa pionowa, wys. 240 cm	1 szt.
- Zjeżdżalnia wys. 150 cm	1 szt.
- Tunel linowy ukośny	1 szt.
- Panel elektryczny „Gwarek”	1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na kolor RAL 8011
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Elementy połaciowe:	płyty HDPE
Podesty i dach:	wodoodporna sklejka szalunkowa, powlekana folią fenolową
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Ścianka wspinaczkowa:	konstrukcja nośna z wodoodpornej sklejki szalunkowej, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach
Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Zjeżdżalnia:	boki z płyty HDPE o gr. 15mm, ślizg z blachy nierdzewnej
Moduł elektryczny:	bezobsługowy moduł zespolony
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15





DANE TECHNICZNE:

Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

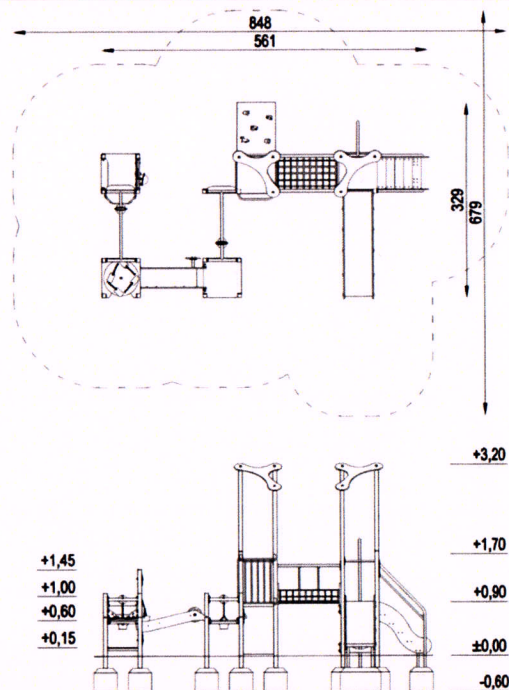
Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

Wymiary urządzenia:	5,61m x 6,79m
Wysokość urządzenia:	~3,20m
Wymiary strefy funkcjonowania:	8,48m x 6,79m
Maksymalna wysokość upadkowa:	0,90m
Głębokość fundamentowania:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	44,61m ²

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora,
nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna
dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm)





SKŁAD URZĄDZENIA:

Wieża z dachem, podest wys. 90 cm	2 szt.
Zjeżdżalnia wys. 90 cm	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa, wys. 90 cm	1 szt.
Schody wejściowe 0,90 m	1 szt.
Rura strażacka	1 szt.
Balkonik	1 szt.
Mostek z lin	1 szt.
Kryjówka	1 szt.
Platforma z zsypem	1 szt.
Suwnica	2 szt.
Błat obrotowy	1 szt.
Taśmociąg	1 szt.
Waga	1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe, ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na kolor RAL 8011
Podesty:	wodoodporna sklejka szalunkowa, powlekana folią fenolową
Elementy połaciowe:	płyty HDPE
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Zjeżdżalnia:	boki z płyty HDPE o gr. 15mm, ślizg ze stal nierdzewnej
Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Wiaderka:	tworzywo sztuczne
Taśmociąg:	taśma z tworzywa sztucznego, obudowana płytą HDPE
Łańcuch:	stal ocynkowana
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15