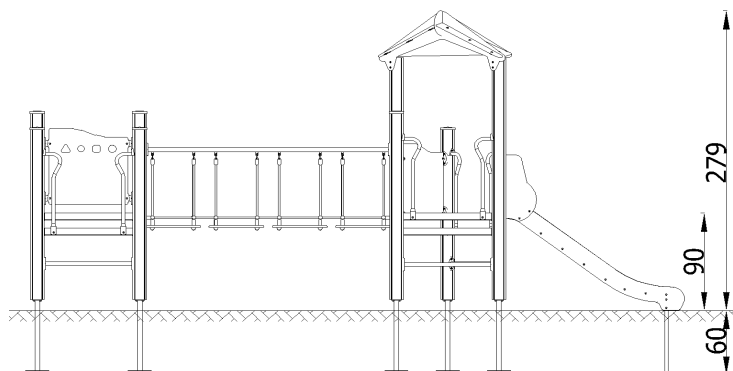
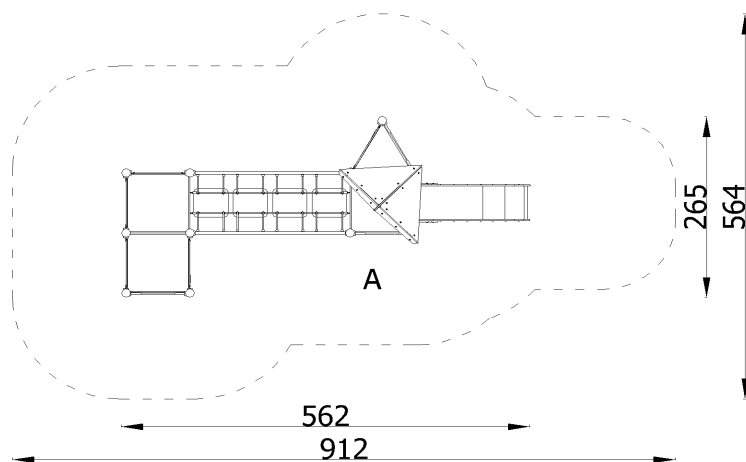




KARTA TECHNICZNA



Nazwa **Wieża 13**

Nr kat. **1140**

Wersja wyk. **EPZN**

SKŁAD ZESTAWU

Moduł	Nr kat.	Ilość
Podest kwadratowy uniwersalny Orbis	2070	3 szt.
Podest trójkątny uniwersalny	2072	1 szt.
Zjeżdżalnia 90	2112	1 szt.
Pomost linowy z prostokątami	2228	1 szt.
Stopień z podwójnymi wypraskami	2335	3 szt.
Zwężka	23108	3 szt.
Zabezpieczenie Novum	2403_01	2 szt.
Zabezpieczenie ażurowe	2403_18	1 szt.
Zabezpieczenie ażurowe - Figura	2403_26	1 szt.
Zabezpieczenie ażurowe - Koło	2403_28	1 szt.
Dach trójkątny	2517	1 szt.
Stopa stalowa/kotwa	2607	11 szt.

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

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	0,90	-	-
Pole powierzchni [m ²]	36,00	-	-
Obwód [m]	23,00		

MATERIAŁY

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

Słupy nośne o przekroju okrągłym średnicy 12 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew.

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 drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: MZ

Data: 2016-04-15