

nr produktu 02-076

Azis

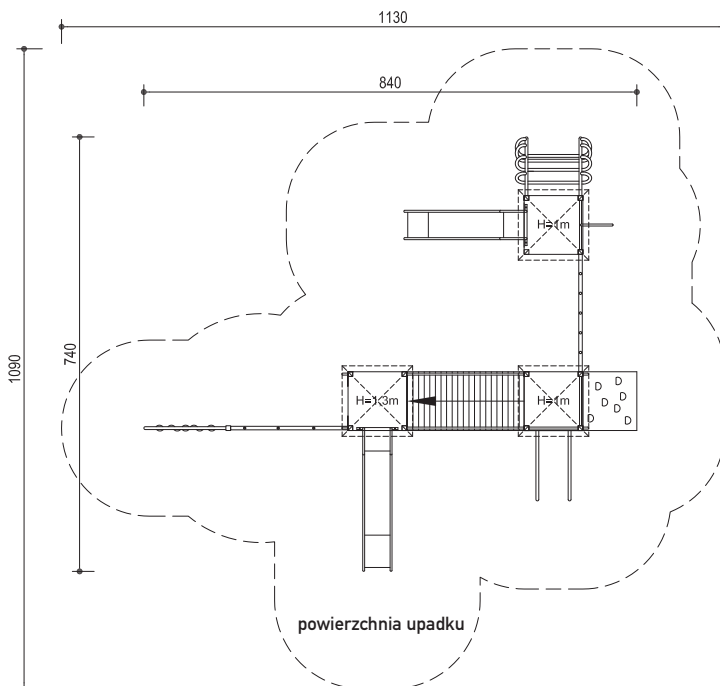
Zestaw zabawowy

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.

Specyfikacja techniczna:

- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
 - z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
 - z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
 - z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- boki oraz daszki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub opcjonalnie łańcuch kalibrowany

szczegóły w dokumentacji producenta

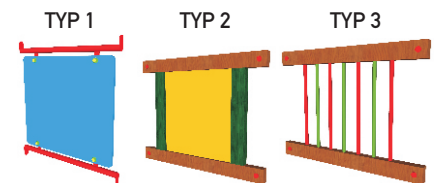


W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

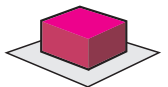
■ drabinka linowa	1 szt.
■ drabinka na podest h=1.3m	1 szt.
■ lina do wspinania	1 szt.
■ pomost pochyły	1 szt.
■ przepłotnia linowa	1 szt.
■ rura strażacka h=1.0m	1 szt.
■ ślizg h=1.0m	1 szt.
■ ślizg h=1.3m	1 szt.
■ trap - ściana wspinaczkowa h=1.0m	1 szt.
■ wejście po fali	1 szt.
■ wejście po pałąku	1 szt.
■ wieża h=1.0m	2 szt.
■ wieża h=1.3m	1 szt.



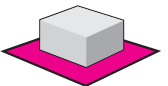
Opcje burt:



Wymiar urządzenia:
 - 840 x 740 cm
 - wysokość 360 cm
 - wysokość swobodnego upadku h = 206 cm



Powierzchnia upadku
 1130 x 1090 cm




 \leq 17 os.

3 \leq

 \leq 15 lat