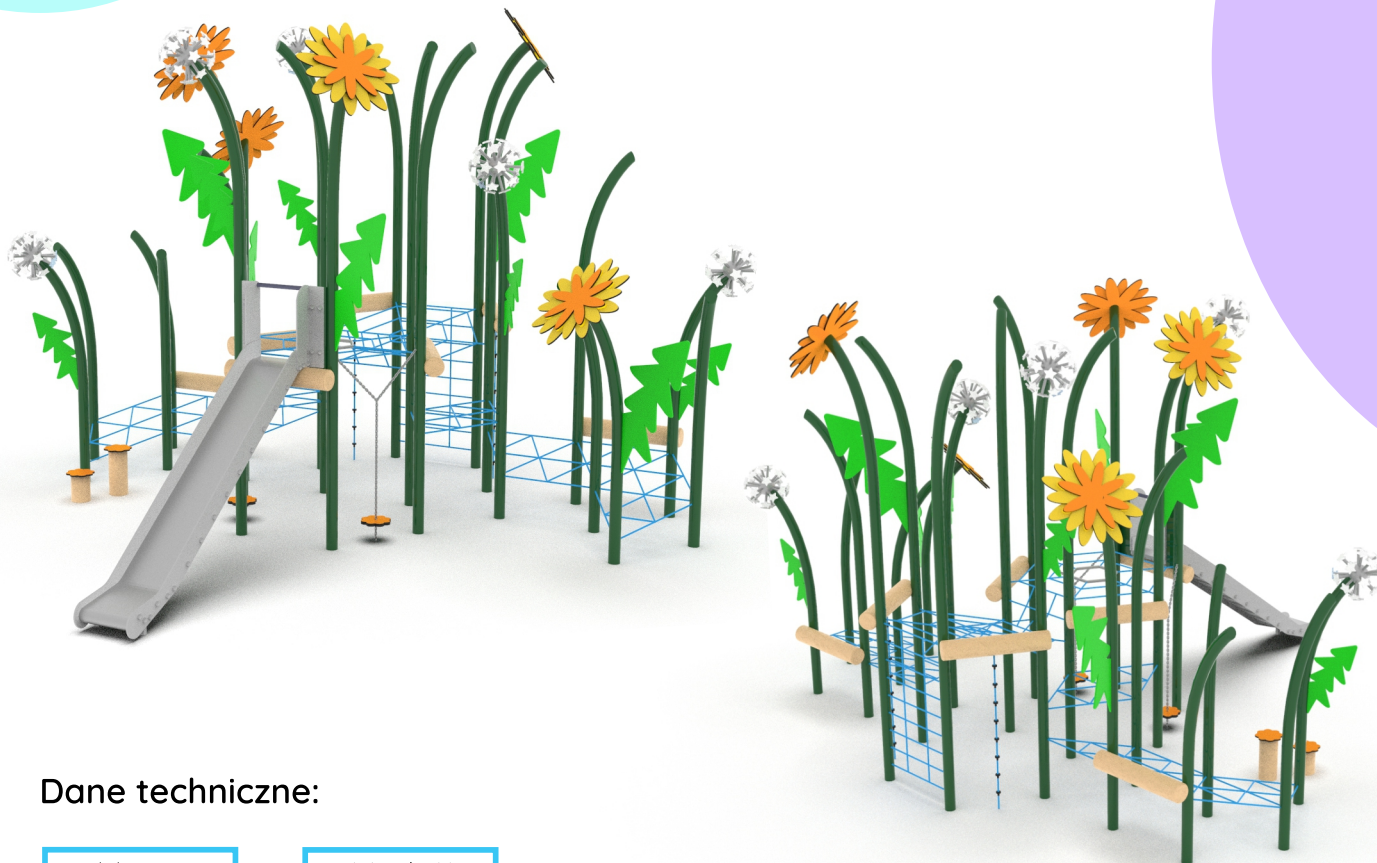
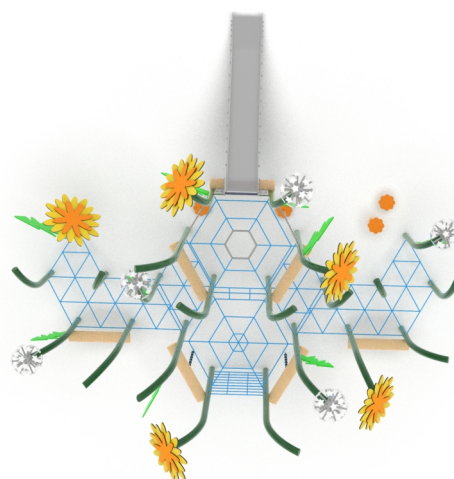
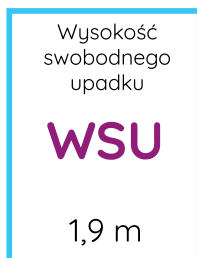
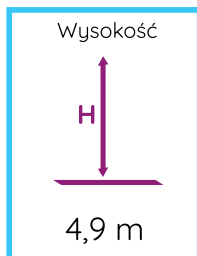
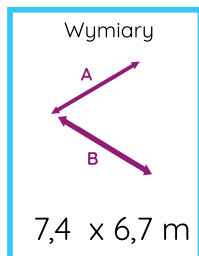


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-165



Dane techniczne:



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-165



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja stalowa z profilu cynkowanego proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

Belki drewniane z robinii akacjowej

Drążki ze stali nierdzewnej

Kolorowe płyty HDPE

Ślizg z blachy AISI 304

Łańcuchy nierdzewne techniczne kalibrowane ocynkowane

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl

