



System modułowy COMES 2

Nr katalogowy: **06.59.27**

Optymalne dla grupy wiekowej: **3-12 lat**

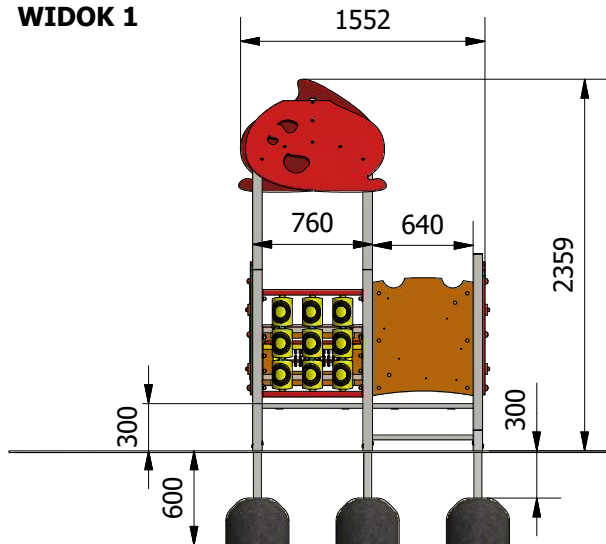
Wysokość swobodnego upadku: **300 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

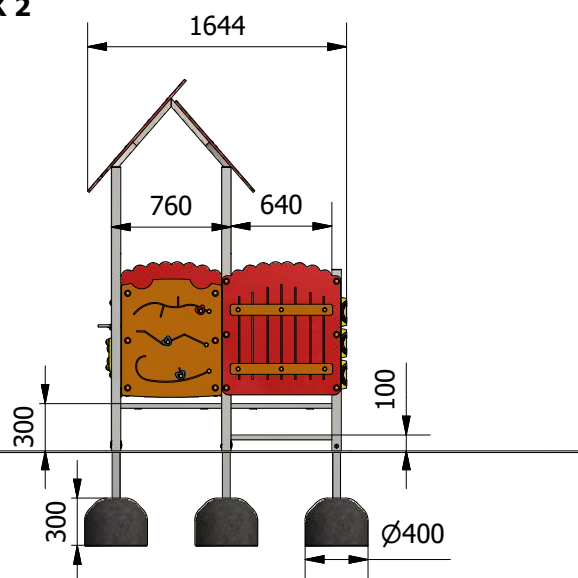
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,65x1,56
Wysokość całkowita	2,36
Wysokość podłogi	0,1/0,3
Strefa bezpieczeństwa	4,6x4,55
Liczba użytkowników	10
Rodzaj prefabr	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 80 kg	9

* konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 60x60 mm

* dach i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)

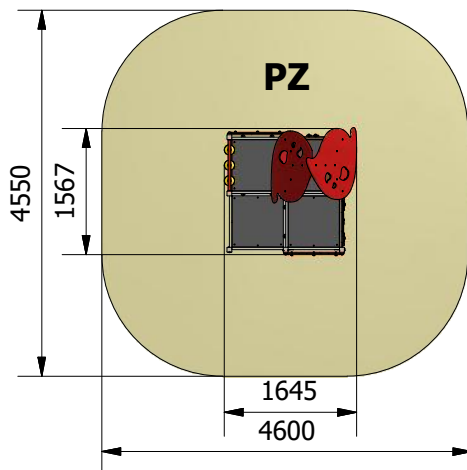
* podłogi wykonane z tworzywa HPL warstwowego, termoutwardzonego, z powłoką antypoślizgową

* w wypełnieniach bocznych zamontowane: labirynt, gra "kółko-krzyżyk", lada z liczydłami do zabawy w sklep i tablica do rysowania kredą, z ruchomymi elementami

* elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości przemysłowymi farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość, dużą odporność na uszkodzenia oraz estetyczny wygląd. Proces zabezpieczenia antykorozyjnego, **spełnia wymagania normy DIN EN ISO 12944 dla klasy C4H 720h** potwierdzonej certyfikatem nr 1230/2021. łączna grubość warstw podkładu antykorozyjnego i farby nawierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **18,8 m² / 15,7 mb**
Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **4,6x4,55 m / 18,3 mb**



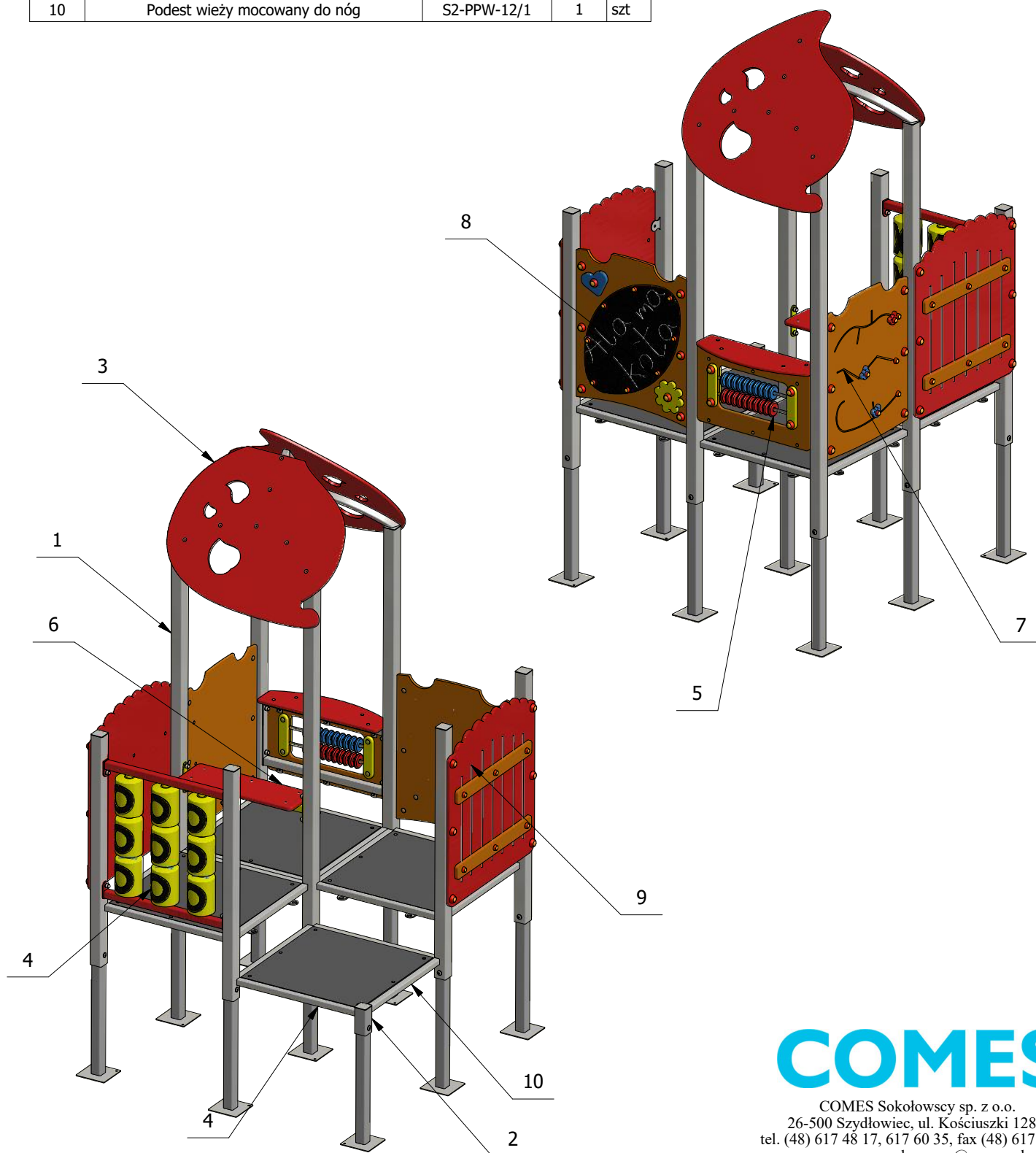
COMES

COMES Sokołowski sp. z o.o.
26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl

System modułowy COMES 2

Nr katalogowy: **06.59.27**

Poz.	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wysokości 300 mm	S2-W-2	3	szt
2	Noga wolnostojąca	S2-W-6	1	szt
3	Dach dwuspadowy 1	S2-D-1	1	szt
4	Wypełnienie bariera 640 – XO	S2-EPS-6	1	szt
5	Wypełnienie dolne – Liczydło + lada	S2-EPS-8	1	szt
6	Ławeczka	S2-EPS-7	1	szt
7	Wypełnienie bariera 640 – labirynt	S2-EPS-1/5	1	szt
8	Wypełnienie bariera 640 - tablica	S2-EPS-18	1	szt
9	Wypełnienie bariera 750 - płotek	S2-EPS-11	2	szt
10	Podest wieży mocowany do nóg	S2-PPW-12/1	1	szt



COMES

COMES Sokołowski sp. z o.o.
 26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
 tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl