



System modułowy COMES

Nr katalogowy: **06.51.121**

Optymalne dla grupy wiekowej: **3-15 lat**

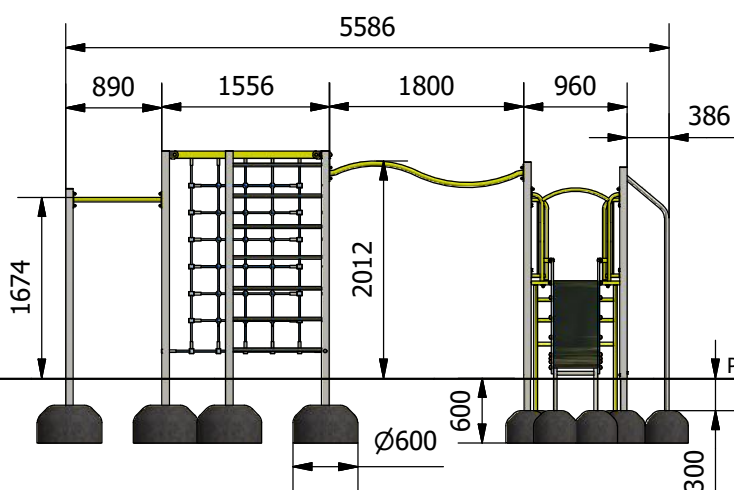
Wysokość swobodnego upadku: **2000 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

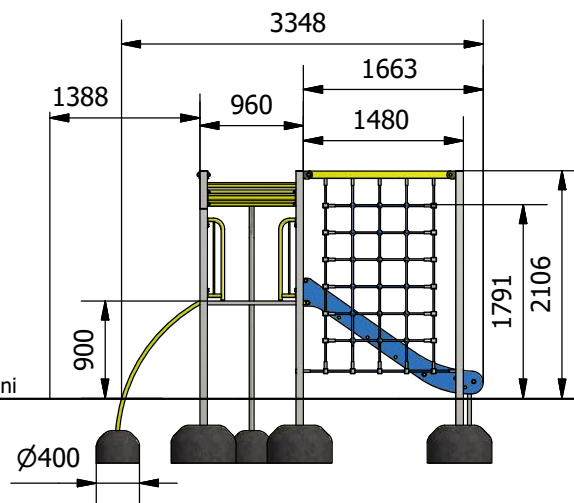
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

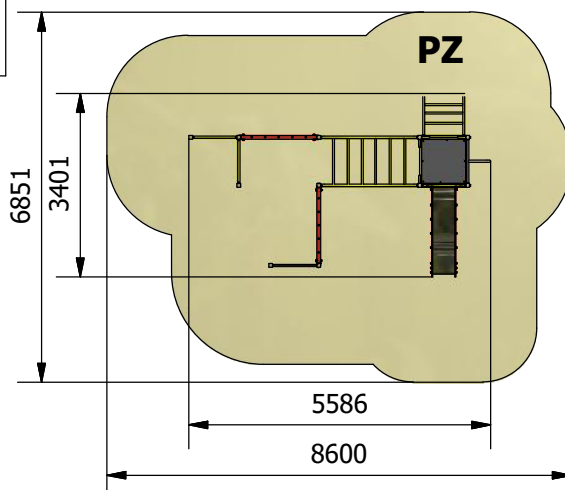


Wymiary	[m]
Dł x Szer	5,6x3,4
Wysokość całkowita	2,1
Wysokość podłogi	0,9
Strefa bezpieczeństwa	8,6x6,85
Liczba użytkowników	12
Rodzaj prefabr	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 80	9
Wylewka bet. o wadze ok. 200 kg	7

- * konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
- * szczeble wykonane z rury o średnicy 33 mm, drążki do podciągania z rury 42 mm
- * wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- * zjazdy strażacki wykonane ze stali nierdzewnej
- * podłogi z wytrzymałej wodoodpornej płyty HPL o grubości 10 mm, antypoślizgowej
- * ścianka wspinaczkowa z liną
- * elementy linowe z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- * 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 chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne. 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 **47,1 m² / 26,6 mb**
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **8,6x6,85 m / 30,9 mb**



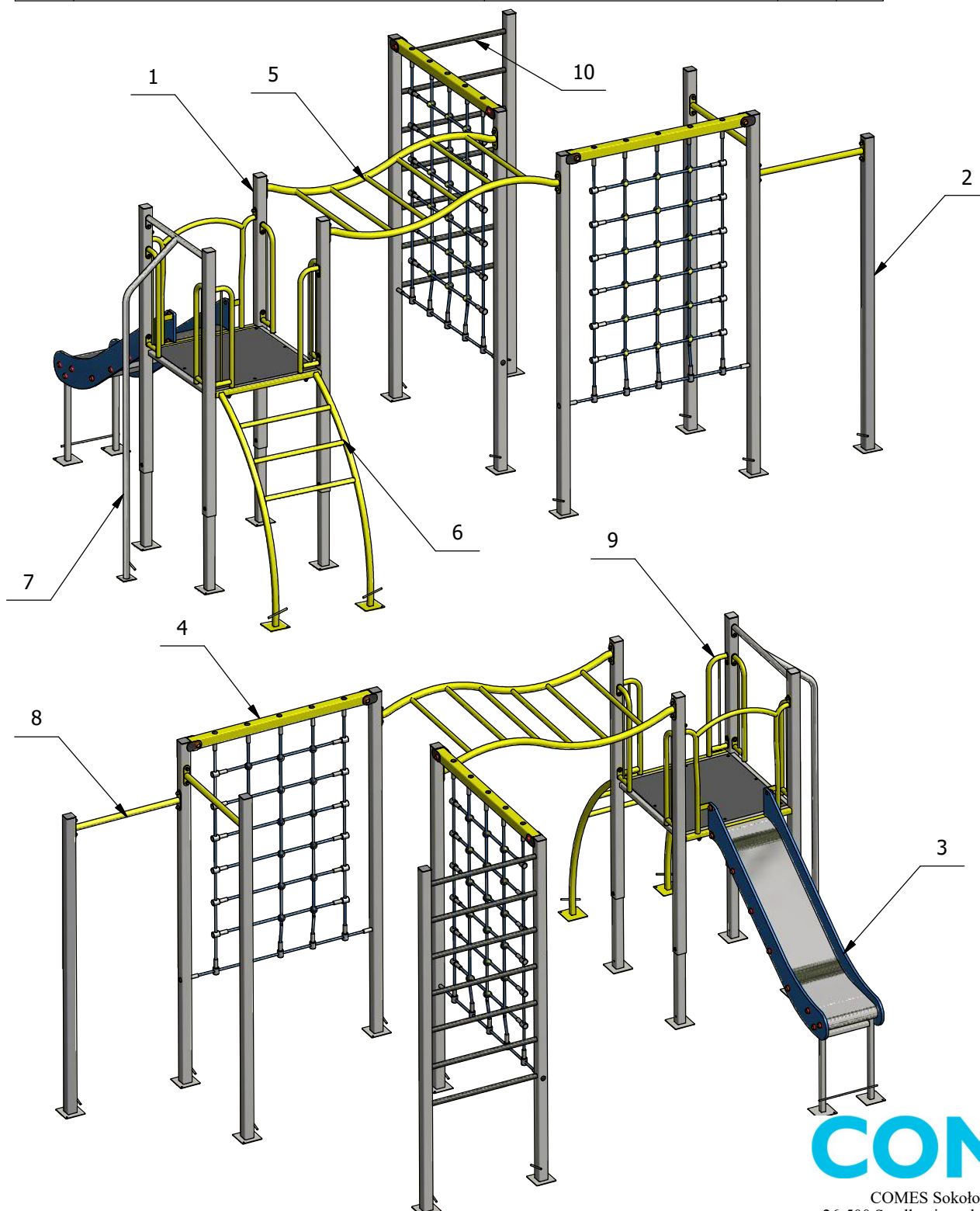
COMES

COMES Sokołowski Sp.J.
 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

Nr katalogowy: **06.51.121**

Poz.	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wysokości 900 mm	W-1	1	szt
2	Noga wolnostojąca	Noga wolnostojąca 1(W-6)	7	szt
3	Ześlizg bez części startowej 900	Z-3	1	szt
4	Ściana wspinaczkowa linowa 2200 1	PPW-16/1	2	szt
5	Drabinka pozioma łukowa	PPW-19	1	szt
6	Drabinka łukowa łatwodostępna 900	ED-6 - 900	1	szt
7	Rura zjazdowa 900	ED-1	1	szt
8	Szczebel/szykana fi 42,4; St3s	ED -22 fi 42;ST3S	2	szt
9	Przewężenie	EPS-4	3	szt
10	Szczebel/szykana fi 33,7; St3s	ED -22 fi 33 sp	7	szt



COMES

COMES Sokołowski Sp.J.
 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