



System modułowy COMES

Nr katalogowy: **06.48.70**

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

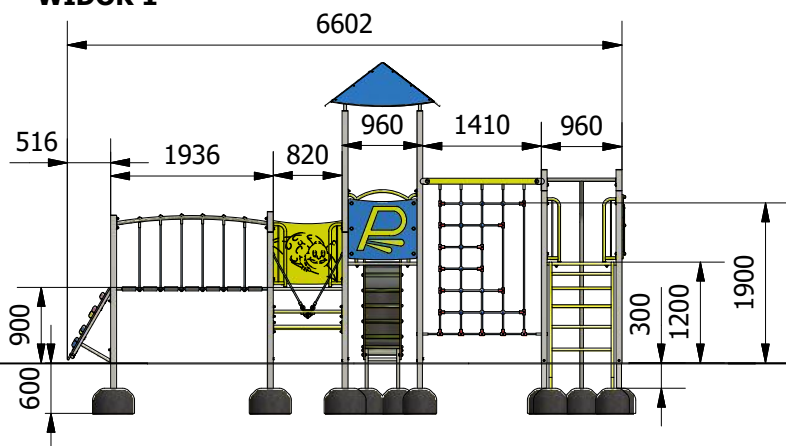
Wysokość swobodnego upadku: **1900 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

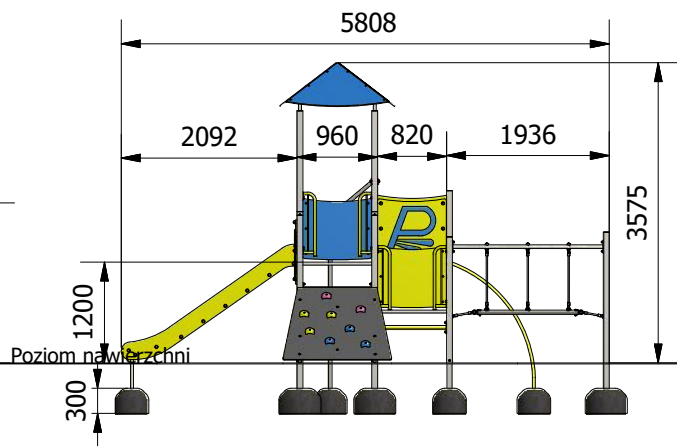
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

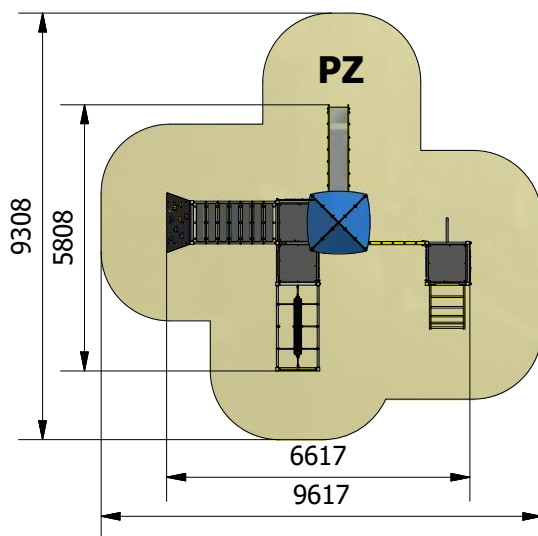


Wymiary	[m]
Dł x Szer	6,6x5,8
Wysokość całkowita	3,6
Wysokość podłogi	0,6/0,9/1,2
Strefa bezpieczeństwa	9,6x9,3
Liczba użytkowników	16
Rodzaj prefabr	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 80 kg	17
Wylewka bet. o wadze ok.120kg	4

- * konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
- * dach i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- * ześlizgi z blachy nierdzewnej, boki zjazdźalni z tworzywa HDPE
- * podesty z wytrzymałej, wodoodpornej płyty, antypoślizgowej
- * rura zjazdowa wykonana ze stali nierdzewnej
- * elementy linowe wykonane z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- * trap wspinaczkowy z guzami chwytowymi
- * 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 powierzchniowe 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 powierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **60,2 m² / 33 mb**
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **9,6x9,3 m / 37,8 mb**



COMES

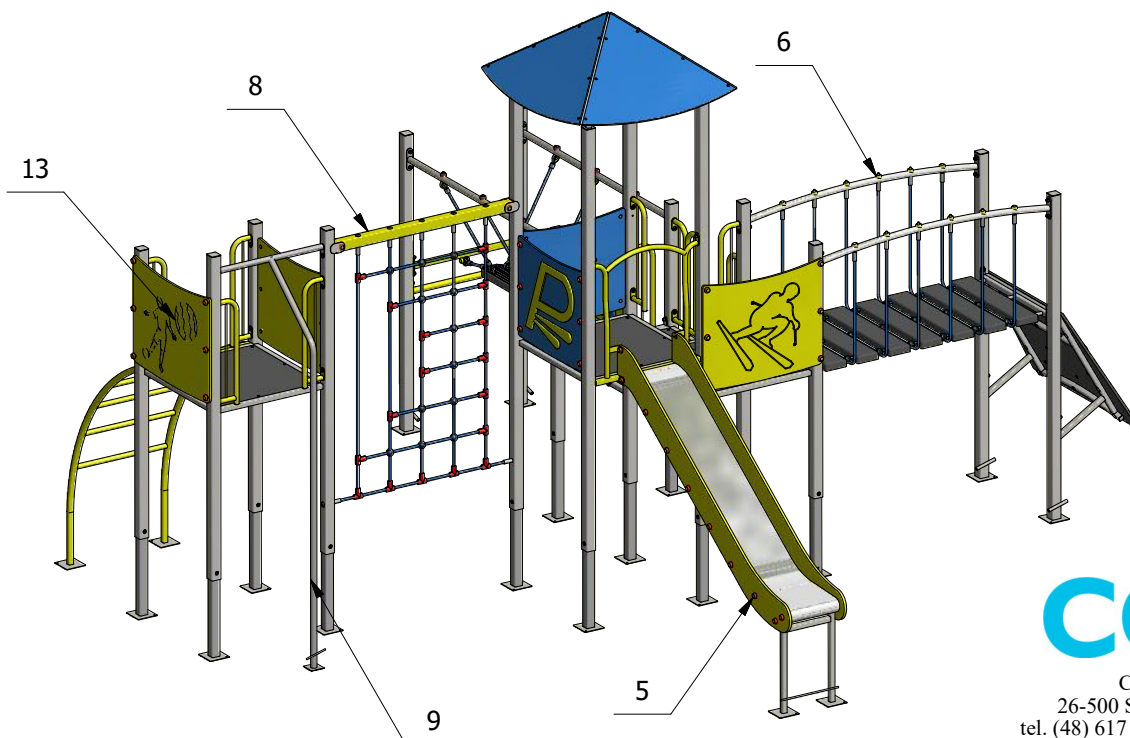
COMES Sokołowski Sp.J.
 26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
 tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
 www.comes.pl, comes@comes.pl

System modułowy COMES

Nr katalogowy: **06.48.70**

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wys. 1200 mm	W-2	2	szt
2	Wieża z podestem na wys. 900 mm	W-1	1	szt
3	Noga wolnostojąca	W-6	6	szt
4	Dach czterospadowy 2	D-7	1	szt
5	Ześlizg bez części startowej 1200	Z-2	1	szt
6	Most linowy - jeden poziomy	PPW-6	1	szt
7	Równoważnia	PPW-15	1	szt
8	Ściana wspinaczkowa linowa 2200 2	PPW-16/2	1	szt
9	Rura zjazdowa 1200	ED-1-1200	1	szt

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
10	Ścianka wspinaczkowa 900 z uchwytami	ED-23 - 900 z uchwytami	1	szt
11	Drabinka łukowa łatwodostępna 1200	ED-6 - 1200	1	szt
12	Szczelbel/szykana fi 42,4; St3s	ED -22 fi 42;ST3S	2	szt
13	Wypełnienie bariera 940 - typ pionier	EPS-1/1	2	szt
14	Wypełnienie bariera 820	EPS-5	4	szt
15	Podest	PPW-21/1	1	szt
16	Przewężenie	EPS-4	5	szt



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