



System modułowy COMES

Nr katalogowy: **06.51.375**

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

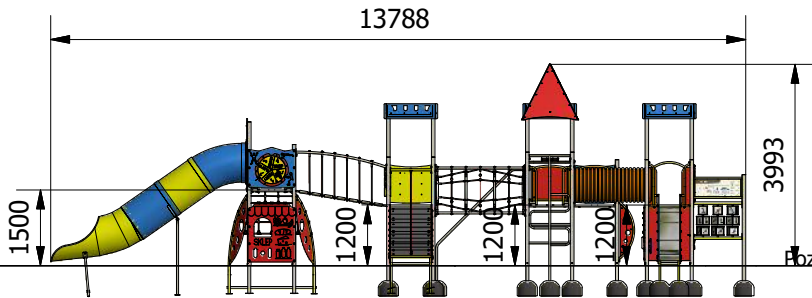
Wysokość swobodnego upadku: **2150 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

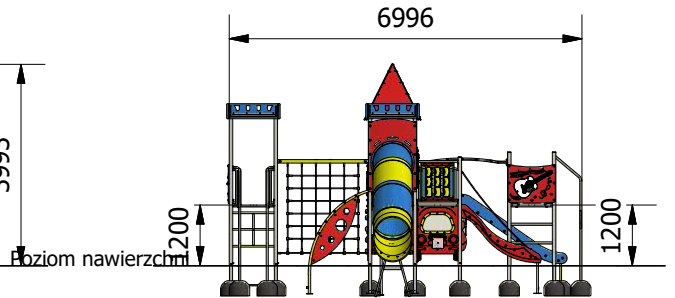
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

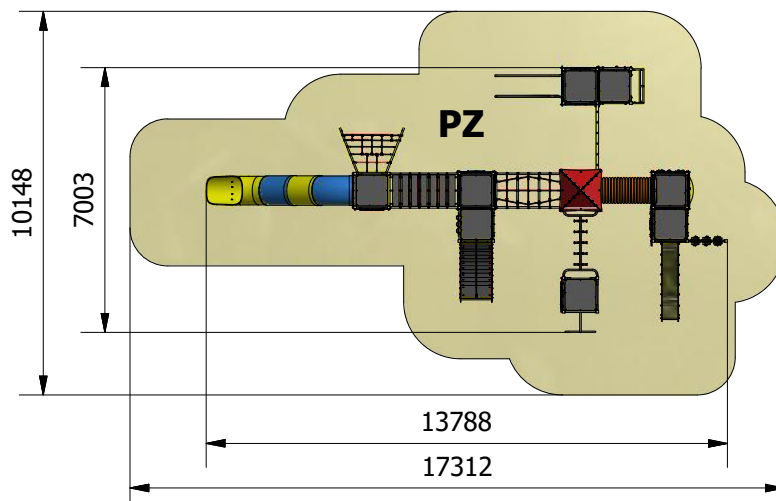


Wymiary	[m]
Dł x Szer	13,8x7
Wysokość całkowita	4
Wysokość podłogi	1,2/1,5
Strefa bezpieczeństwa	17,31x10,15
Liczba użytkowników	42
Rodzaj prefabr	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 80 kg	43

- * konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
- * dachy i wypełnienia boczne z tworzywa HDPE (ozdobione tematycznymi wzorami które stanowią dodatkową atrakcję dla dzieci)
- * podłogi i wejście wykonane z tworzywa HPL warstwowego, termoutwardzonego, z powłoką antypoślizgową
- * ześlizgi z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni wykonane z tworzywa HDPE
- * elementy linowe z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- * ścianki wspinaczkowe z guzami i linowa
- * rura wąż i zjeżdżalnia poręczu rurowe - wykonane ze stali nierdzewnej
- * przejście z uchwytami
- * tunel rurowy i zjeżdżalnia rurowa wykonane z tworzywa sztucznego
- * w wypełnieniach bocznych zamontowane: panel dźwiękowy "Autko"; gra "kółko-krzyżek"; ruchome klocki i tablicia o charakterze edukacyjnym; wypełnienie sportowe z ruchomym kołem do losowania ćwiczeń gimnastycznych wraz z ilością ich powtórzeń; panel "Układanka"; bułaje płaskie; panel dźwiękowy "Gitarra"; lada z liczydłami do zabawy w sklep; labirynt; panel "Sklep"; Wypełnienie termometr z ruchomym elementem do zaznaczania stanu pogody i temperatury
- * 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 **115,7 m² / 49 mb**
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **17,31x10,15 m / 55 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

Nr katalogowy: **06.51.375**

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wys. 1200 mm	W-2	8	szt
2	Wieża z podestem na wys. 1500 mm	W-3	1	szt
3	Noga wolnostojąca	W-6	1	szt
4	Dach czterospadowy 1	D-4	1	szt
5	Dach typu okładki 1	Dach D-5/1 kpl.	3	szt
6	Zjeżdżalnia rurowa 1600	Z-8	1	szt
7	Ześlizg bez części startowej 1200	Z-2	1	szt
8	Zjeżdżalnia - poręczce równoległe 1200	Z-10	1	szt
9	tunel rurowy plastikowy 1500	PPW-2 1500	1	szt
10	Tunel linowy	PPW-4	1	szt
11	Most linowy - różnica poziomów	PPW-7	1	szt
12	Ściana wspinaczkowa linowa 2200 1	PPW-32	1	szt
13	Drabinka łukowa C 1200	ED-11-1200	1	szt
14	Wejście wspinaczkowe z guzami 1200	ED-7-1200	1	szt
15	Drabinka łukowa z liną C	ED-12 - 1500	1	szt
16	Trap wejściowy z liną	ED 5	1	szt

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
17	Rura wąż 1200	ED-2-1200	1	szt
18	Panel dźwiękowy - Autko	EPS-41	1	szt
19	Kostki wiedzy	EPS -44	1	szt
20	Panel dźwiękowy - Gitara	EPS-42/1	1	szt
21	Wypełnienie dolne - liczydło + lada	EPS-23	1	szt
22	Panel - układanka	EPS-43	1	szt
23	Wypełnienie lada	EPS-33	1	szt
24	Wypełnienie termometr	EPS-37	1	szt
25	Wypełnienie sportowe	EPS-36	1	szt
26	Wypełnienie bariera 940 - labirynt	EPS-1/4	1	szt
27	Wypełnienie bariera - typ orbita bulaj płaski	EPS-3/3	3	szt
28	Wypełnienie bariera 820 - XO	EPS-8	1	szt
29	Wypełnienie bariera - typ orbita	EPS-3/1	2	szt
30	Przewężenie	EPS-4	8	szt
31	Drabinka pozioma z uchwytami	PPW-22	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