



System modułowy COMES 2

Nr katalogowy: **06.59.11**

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

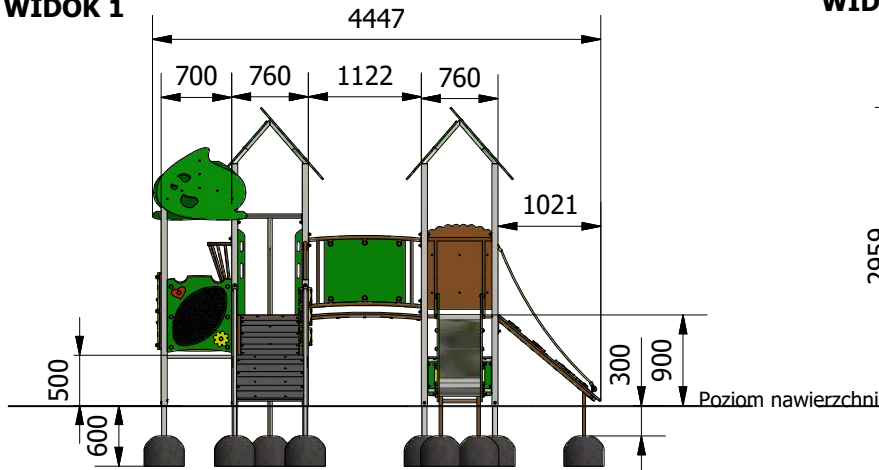
Wysokość swobodnego upadku: **930 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

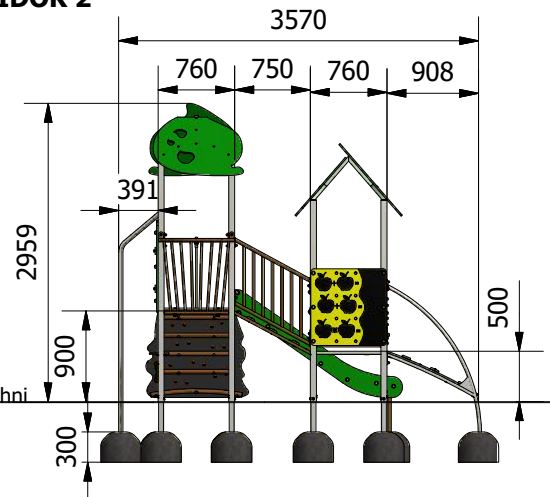
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

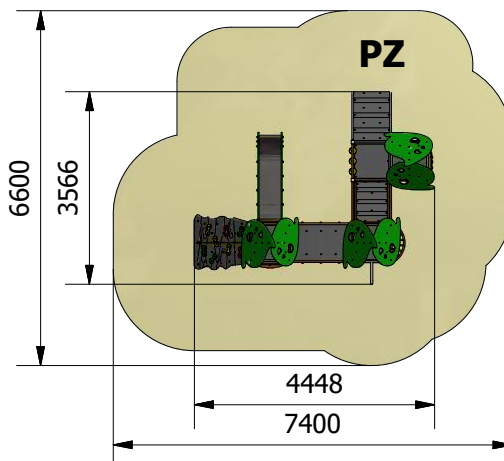


Wymiary	[m]
Dł x Szer	4,45x3,55
Wysokość całkowita	2,96
Wysokość podłogi	0,5/0,9
Strefa bezpieczeństwa	7,4x6,6
Liczba użytkowników	17
Rodzaj prefabr	szt.
Wylewka bet. o wadze ok.80 kg	21

- * konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 60x60 mm
- * dachy i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- * trap z liną ułatwiającą wspinanie i guzami chwytными do wspinaczki
- * elementy linowe z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- * ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjazdalni z tworzywa HDPE
- * podłogi, wejścia i przejścia wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- * rura zjazdowa ze stali nierdzewnej
- * w wypełnieniach bocznych zamontowane: lada z liczydłami do zabawy w sklep, labirynt, gra "kółko-krzyżyk", tablica do rysowania kredą z ruchomymi elementami do zabawy

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 **39,4 m² / 23,6 mb**
Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **7,4x6,6 m / 28 mb**



COMES

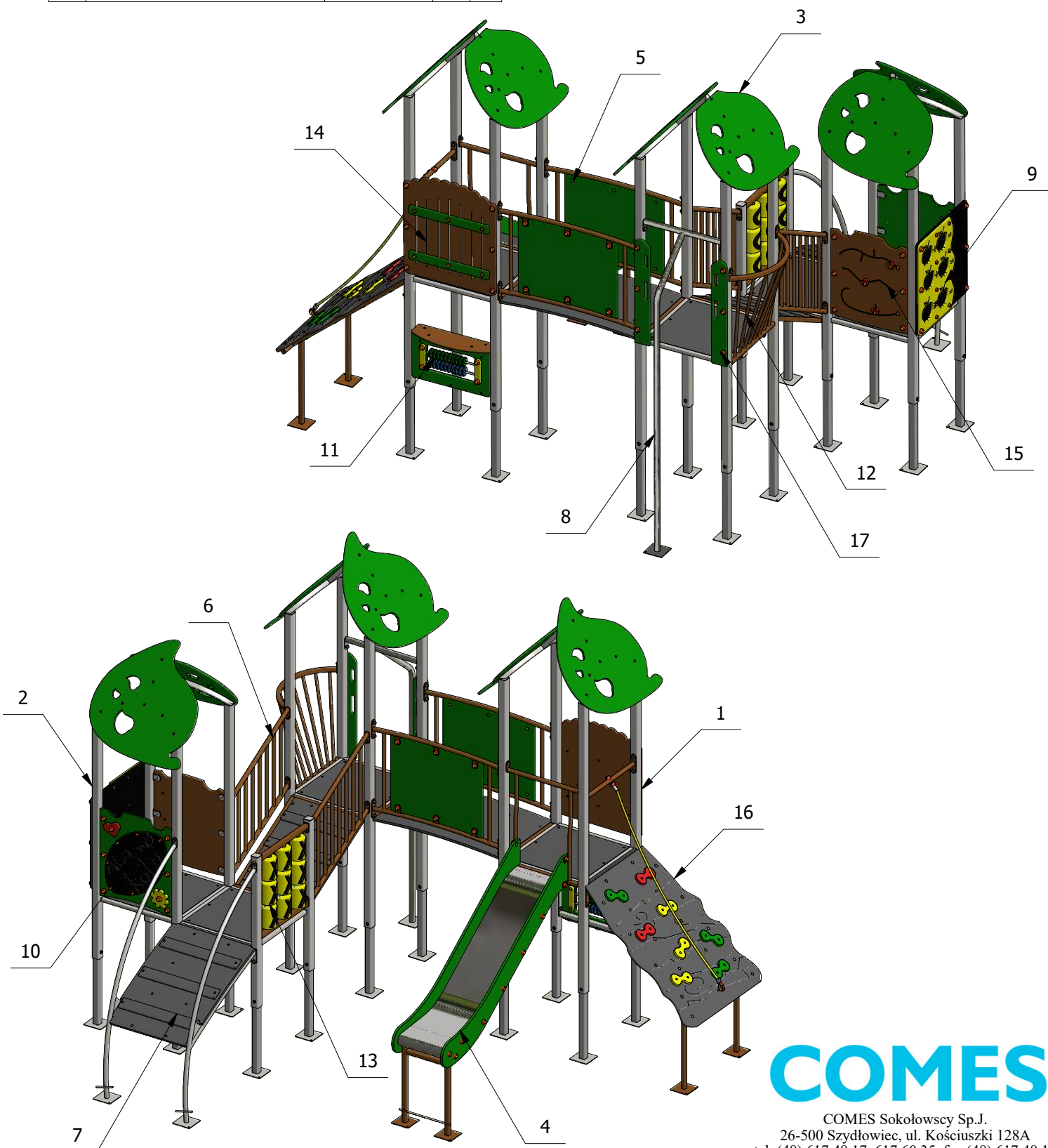
COMES Sokołowski Sp.J.
26-500 Szydłowice, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl

System modułowy COMES 2

Nr katalogowy: **06.59.11**

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wys. 900 mm	S2-W-5	2	szt
2	Wieża z podestem na wys. 500 mm	S2-W-3	2	szt
3	Dach dwuspadowy 1	S2-D-1	3	szt
4	Ześlizg 900	S2-Z-1	1	szt
5	Most z barierami - jeden poziom	S2-PPW-6/1	1	szt
6	Most z drankami 400 - różnica poziomów	S2-PPW-10/2	1	szt
7	Trap wejściowy 500	S2-ED-12	1	szt
8	Rura zjazdowa	S2-ED-18	1	szt
9	Wypełnienie bariera 750 - matematyka	S2-EPS-21	1	szt

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
10	Wypełnienie bariera 640 - tablica	S2-EPS-18	1	szt
11	Wypełnienie dolne - liczydło+lada	S2-EPS-8	1	szt
12	Balkonik	S2-EPS-23	1	szt
13	Wypełnienie bariera 640 - XO	S2-EPS-6	1	szt
14	Wypełnienie bariera 750 - płotek	S2-EPS-11	1	szt
15	Wypełnienie bariera 640 - labirynt	S2-EPS-1/5	1	szt
16	Trap wejściowy z liną 900	S2-ED-7/2	1	szt
17	Przewężenie 750	S2-EPS-4/1	1	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