



System modułowy COMES 2 - Zestaw rekreacyjny

Nr katalogowy: **06.59.126**

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

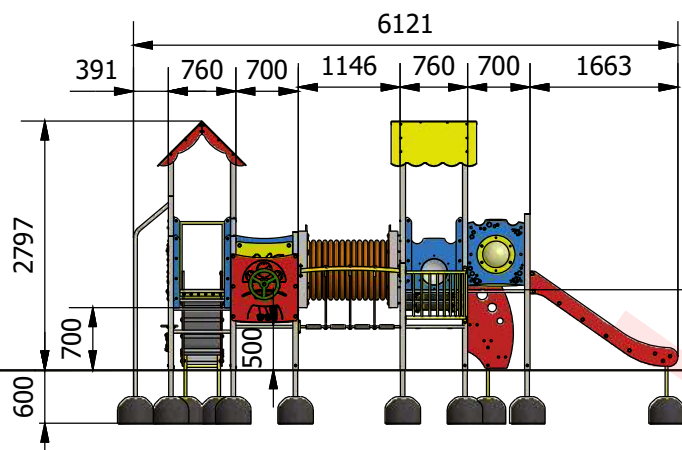
Wysokość swobodnego upadku: **900 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

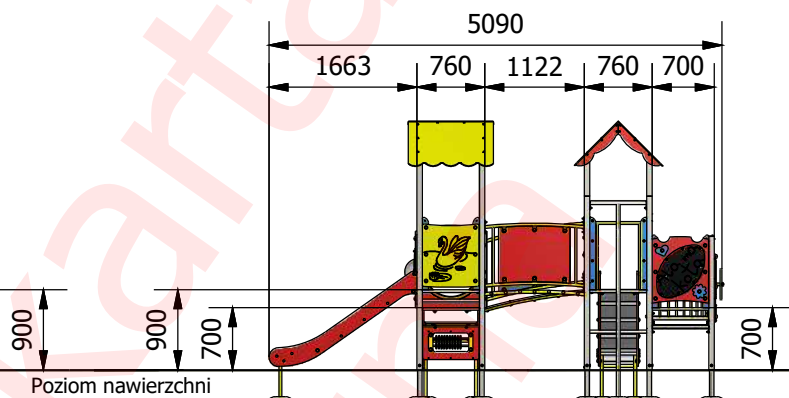
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

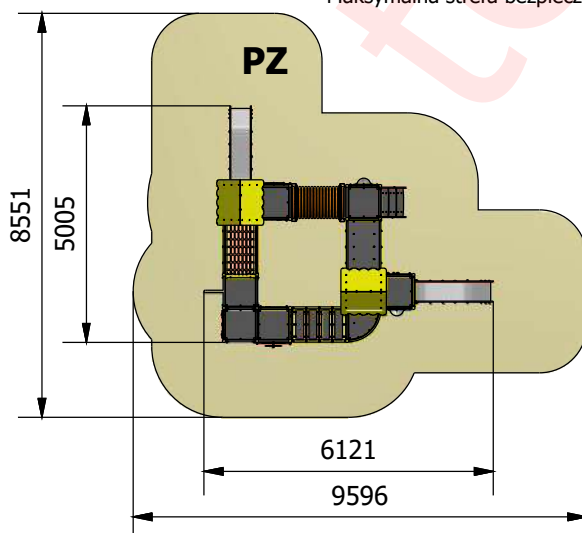


| Wymiary | [m] |
|-------------------------------|-------------|
| Dł x Szer | 6,15x5 |
| Wysokość całkowita | 2,8 |
| Wysokość podłogi | 0,5/0,7/0,9 |
| Strefa bezpieczeństwa | 9,6x8,45 |
| Liczba użytkowników | 24 |
| Rodzaj prefabr | szt. |
| Wylewka bet. o wadze ok.80 kg | 32 |

- * 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)
- * boki schodów z tworzywa HDPE
- * podłogi, przejście i stopnie schodów wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- * tunel rurowy karbowany
- * rura zjazdowa nierdzewna
- * elementy z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- * ześlizgi z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE
- * w wypełnieniach bocznych zamontowane: liczydła z ładą do zabawy w sklep, panel "układanka", labirynty, tablica do rysowania kredą z ruchomymi elementami do zabawy, tablica - kierownica (ruchoma), bułaje wypukłe
- * elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia tzw. podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **56,9 m² / 32 mb**
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **9,6x8,45 m / 36,1 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 - Zestaw rekreacyjny

Nr katalogowy: **06.59.126**

| Poz | Nazwa modułu | Symbol | Ilość | Jm |
|-----|---|------------|-------|-----|
| 1 | Wieża z podestem na wys. 900 mm | S2-W-5 | 4 | szt |
| 2 | Wieża z podestem na wys. 700 mm | S2-W-4 | 3 | szt |
| 3 | Wieża z podestem na wys. 500 mm | S2-W-3 | 1 | szt |
| 4 | Dach dwuspadowy 3 | S2-D-5 | 2 | szt |
| 5 | Ześlizg 900 | S2-Z-1 | 2 | szt |
| 6 | Tunel rurowy plastikowy | S2-PPW-13 | 1 | szt |
| 7 | Most z barierami - różnica poziomów | S2-PPW-5/1 | 1 | szt |
| 8 | Most linowy z linami pionowymi - jeden poziom | S2-PPW-3 | 1 | szt |
| 9 | Most linowy z barierami - jeden poziom | S2-PPW-9 | 1 | szt |
| 10 | Schody 700 | S2-ED-8 | 1 | szt |

| Poz | Nazwa modułu | Symbol | Ilość | Jm |
|-----|--------------------------------------|----------------|-------|-----|
| 11 | Rura zjazdowa | S2-ED-18 | 1 | szt |
| 12 | Szczelbel/szykana fi 33,7; St3s | S2-ED-10; St3s | 1 | szt |
| 13 | Wypełnienie bariera 750 - Kierownica | S2-EPS-9/1 | 1 | szt |
| 14 | Wypełnienie bariera 640 - z bulajem | S2-EPS-12/1 | 2 | szt |
| 15 | Wypełnienie dolne - Liczydło + lada | S2-EPS-8 | 1 | szt |
| 16 | Wypełnienie bariera 640 - tablica | S2-EPS-18 | 1 | szt |
| 17 | Panel - układanka | S2-EPS-36 | 1 | szt |
| 18 | Wypełnienie bariera 640 - 1 | S2-EPS-5 | 3 | szt |
| 19 | Wypełnienie bariera 640 - labirynt | S2-EPS-1/5 | 1 | szt |
| 20 | Przewężenie 640 | S2-EPS-4/2 | 8 | 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