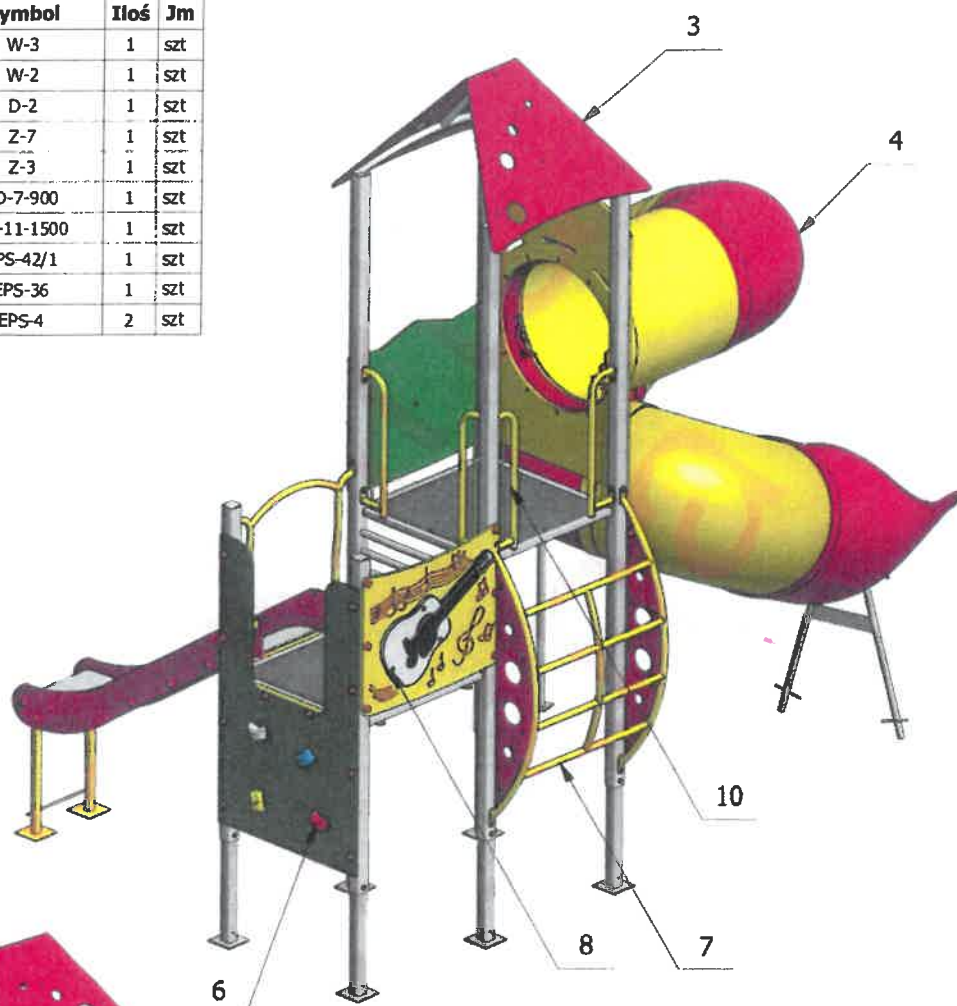


## - Zestaw rekreacyjny

Poz	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wys.1500 mm	W-3	1	szt
2	Wieża z podestem na wys.1200 mm	W-2	1	szt
3	Dach dwuspadowy 2	D-2	1	szt
4	Zjeżdżalnia rurowa spiralna 1600	Z-7	1	szt
5	Ześlizg bez części startowej 900	Z-3	1	szt
6	Wejście wspinalckowe z guzami 900	ED-7-900	1	szt
7	Drabinka łukowa C 1500	ED-11-1500	1	szt
8	Panel dźwiękowy - gitara	EPS-42/1	1	szt
9	Wypełnienie sportowe	EPS-36	1	szt
10	Przewężenie	EPS-4	2	szt

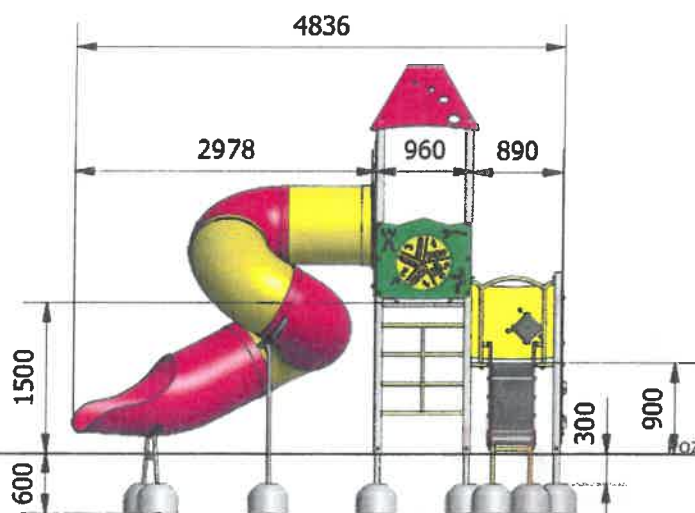


## Zestaw rekreacyjny

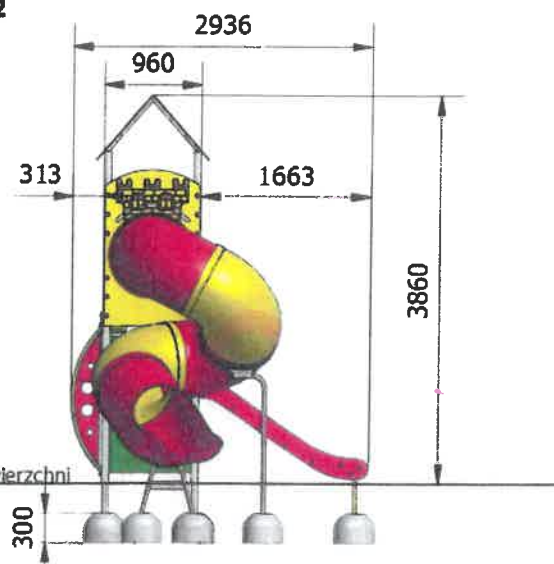
Optymalne dla grupy wiekowej: **7-15 lat**  
Wysokość swobodnego upadku: **1500 mm**

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**

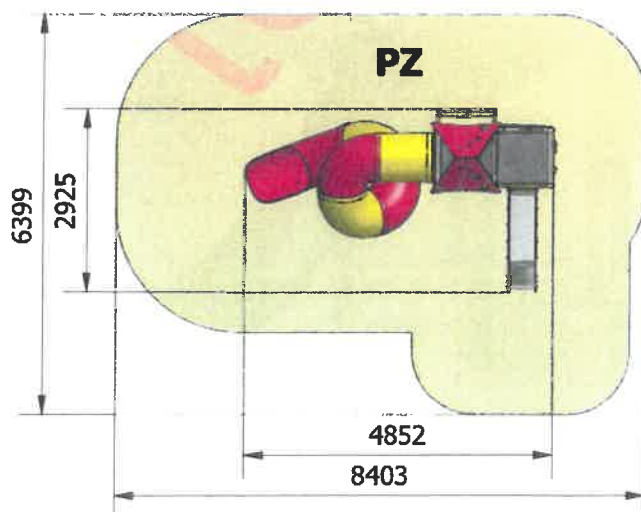


Wymiary	[m]
Dł x Szer	4,85x2,95
Wysokość całkowita	3,86
Wysokość podłogi	0,9/1,5
Strefa bezpieczeństwa	8,4x6,4
Liczba użytkowników	8
Rodzaj prefabrykat	szt.
wylewka bet. o wadze ok.80 kg	11

- \* 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)
- \* ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżałni z tworzywa HDPE
- \* zjeżdżałnia tubowa, spiralna - plastikowa
- \* podłogi wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- \* ścianka wspinaczkowa z guzami chwytными
- \* w wypełnieniach bocznych zamontowane: panel dźwiękowy "gitara", ruchome koło do zabawy w losowanie ćwiczeń gimnastycznych, które należy wykonać

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 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 **44 m<sup>2</sup> / 26,2 mb**  
Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **8,4x6,4 m / 29,6 mb**



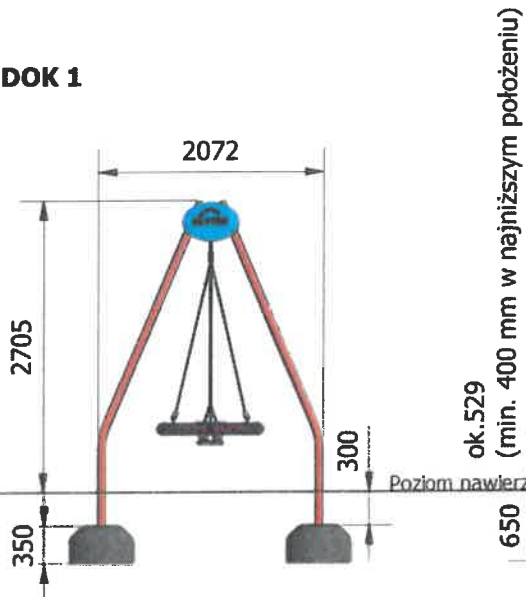
# Huśtawka

Optymalne dla grupy wiekowej: **3 - 15 lat**  
Wysokość swobodnego upadku: **1550 mm**

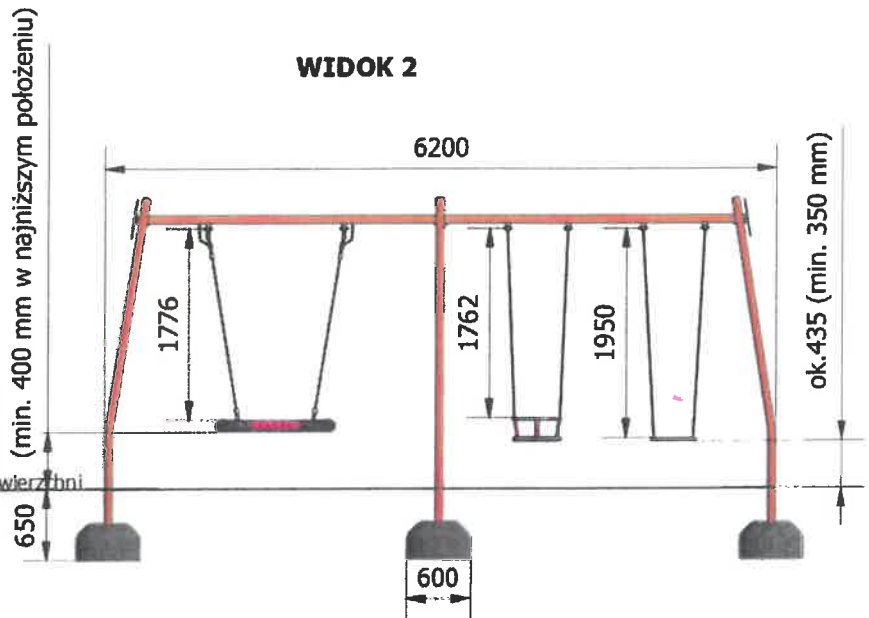
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
**PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-2:2017-12**  
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę  
posiadającą akredytację PCA.



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Wymiary	[m]
Dł x Szer	6,2x2,1
Wysokość całkowita	2,7
Strefa bezpieczeństwa	6,2x8
Liczba użytkowników	5
Rodzaj prefabrykat wylewka betonowa	szt. 6
o wadze ok.240 kg	

- \* podpory z rury o średnicy 76 mm
- \* belka z profilu zamkniętego 80x80 mm, skręcana z podporami
- \* łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6 mm
- \* huśtawka łożyskowana tocznie
- \* ozdobne wypełnienia z tworzywa HDPE
- \* siedziska typu: A, B i G
- \* długości zawiesi: A-1950 mm, B-1760 mm i G-1770 mm

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia 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 46,4 m<sup>2</sup> / 27,6 mb

