

ZESTAW ZABAWOWY Z DOMKIEM

Wymiary:

- Szerokość: 3,05 m, Długość: 4,90 m, Wysokość: 3,29 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,96 x 8,43 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,00 m
- Przedział wiekowy: 0-12 lat

Elementy składowe: Wieża, Ślizg z tworzywa, Trap wejściowy, Podest, Ścianka wspinaczkowa za skałkami, Gra kółko – krzyżyk, Gra liczydło, Gra angielskie słówka.

Słupy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju 10 cm x 10 cm klejonej warstwowo za pomocą specjalnych klejów poliuretanowych.

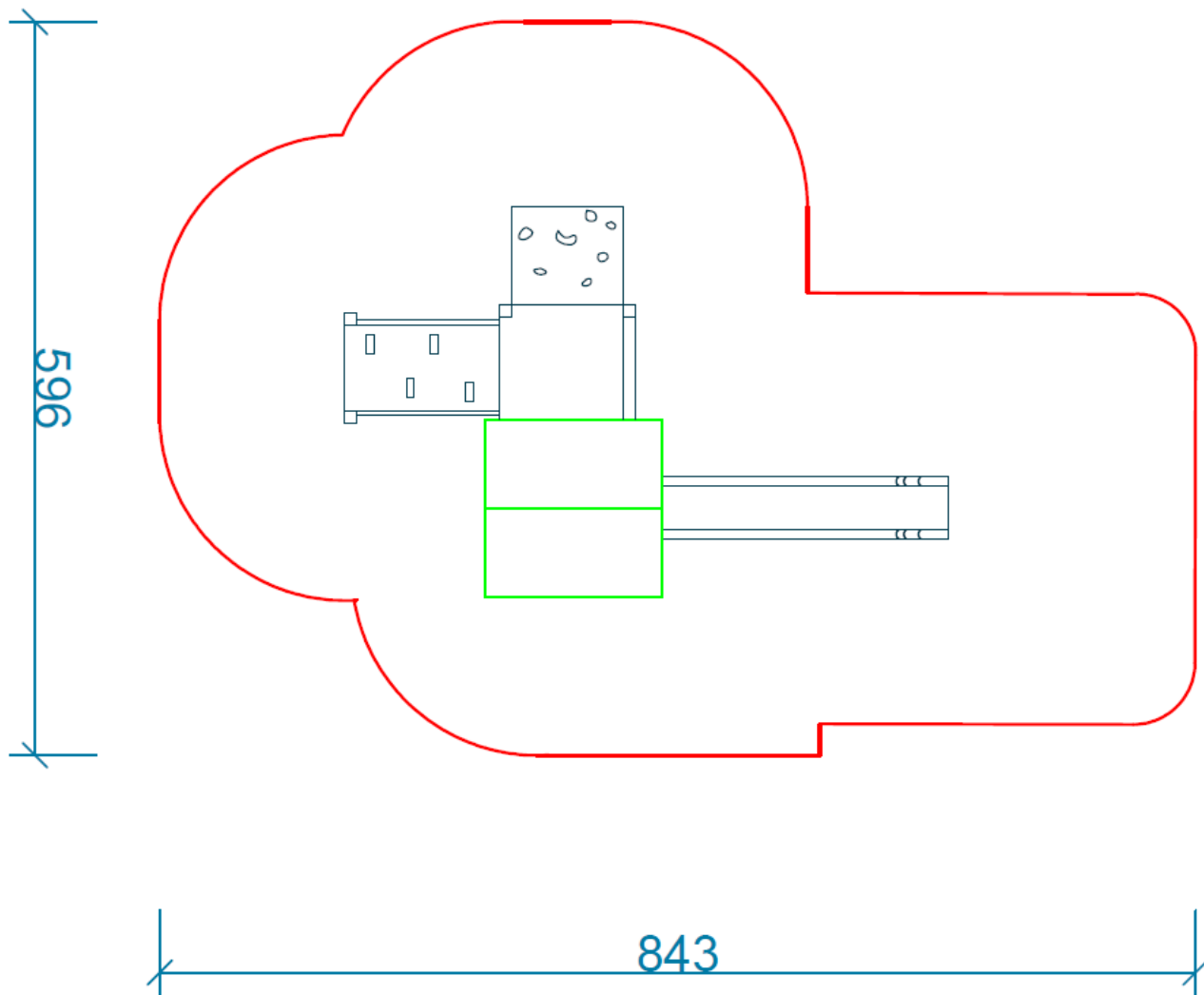
Panele edukacyjne oraz zabawowe, jak również dodatkowe elementy ozdobne i konstrukcyjne wykonane z wysokiej jakości sklejki melaminowanej lub płyty HDPE.

Drewniane elementy zabezpieczone powłoką lakierniczą na bazie czysto akrylowej z pigmentami odpornymi na światło oraz warunki atmosferyczne, natomiast elementy metalowe zabezpieczone farbami proszkowymi. Wszystkie farby posiadają testy higieny.

Zestaw wyposażony w nasadki oraz osłonki zapewniające wysoką estetykę, a przede wszystkim bezpieczeństwo dzieci.

***sposób posadowienia:** urządzenie montowane za pomocą stalowych kotew ocynkowanych, umieszczonych w betonowych stopach





DREWNIANY DOMEK DLA DZIECI

Wymiary:

- domek 120 cm x 170 cm, weranda 260 cm x 170 cm, wysokość podestu 110 cm, wysokość domku 180 cm, wysokość całkowita 290 cm
- Niezbędna powierzchnia do montażu 9 m x 6 m

Elementy składowe: domek z dwustronną werandą na podwyższeniu, drabinki, niskie drzwi przesuwane oraz drzwi otwierane na zewnątrz, spiralna zjeżdżalnia oraz ramie na bocianie gniazdo o średnicy 120 cm, most linowy i platforma i dwie ścianki wspinaczkowe. Domek wykonany z drewna, sklejki drewnianej, dach pokryty gontem osikowym. Podstawą jest drewno drzew iglastych głównie świerk, niektóre elementy wykonane z sosny. Zestaw 4 razy malowany – 2 warstwy zabezpieczające przed pleśnią i insektami oraz 2 warstwy

farby wykończeniowej. Farby, ekologiczne z atestami dla produktów dla dzieci. Zastosowanie drewna klejonego ma zapewnić wieloletnią trwałość, brak pęknięć, wypaczeń najważniejszych elementów placu zabaw.

SPEŁNIENIE NORM PN-EN 1176 DLA PUBLICZNYCH PLACÓW ZABAW



ZESTAW SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY

Elementy składowe: przepłotnia linowa, lina wspinaczkowa, obręcze akrobatyczne, drabinka linowa, drążek gimnastyczny, ześlizg..

Dane urządzenia:

Strefa bezpieczeństwa: 570 x 540 cm

Wymiary gabarytowe: 185 x 215 cm

Wysokość swobodnego upadku - max 200 cm

Specyfikacja materiałowa:

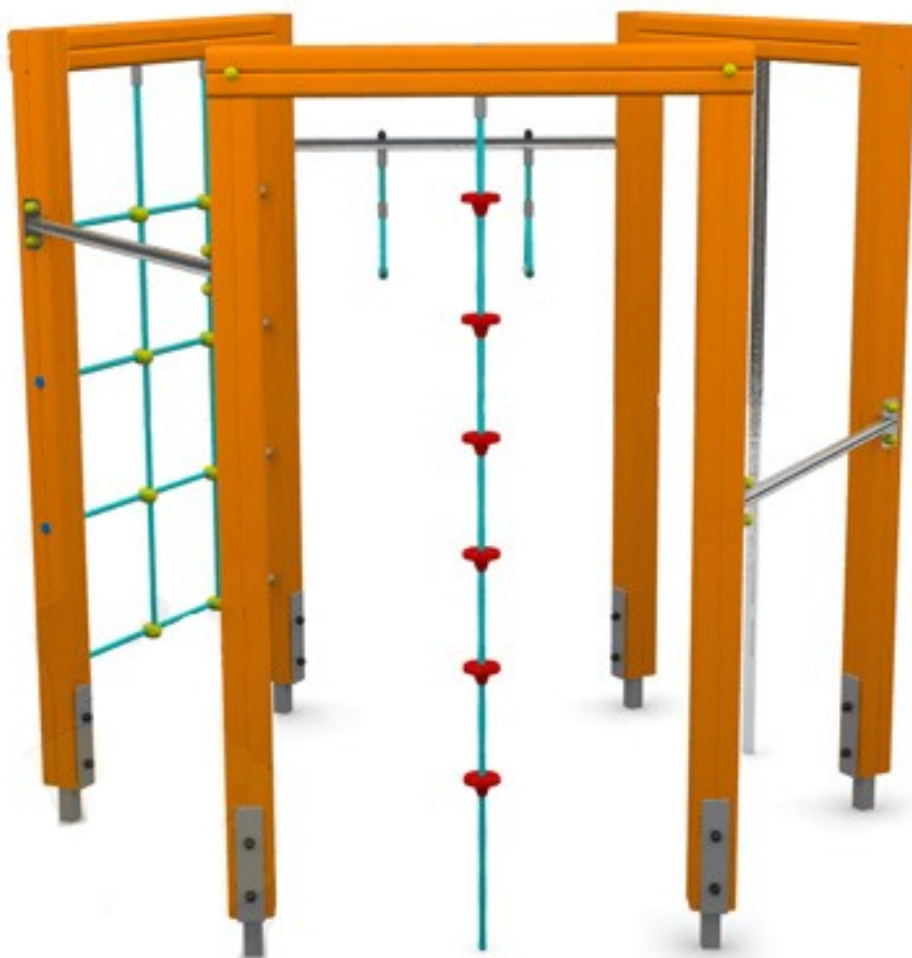
Słupy konstrukcyjne wykonane z drewna litego o przekroju 10x10 cm, impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć.

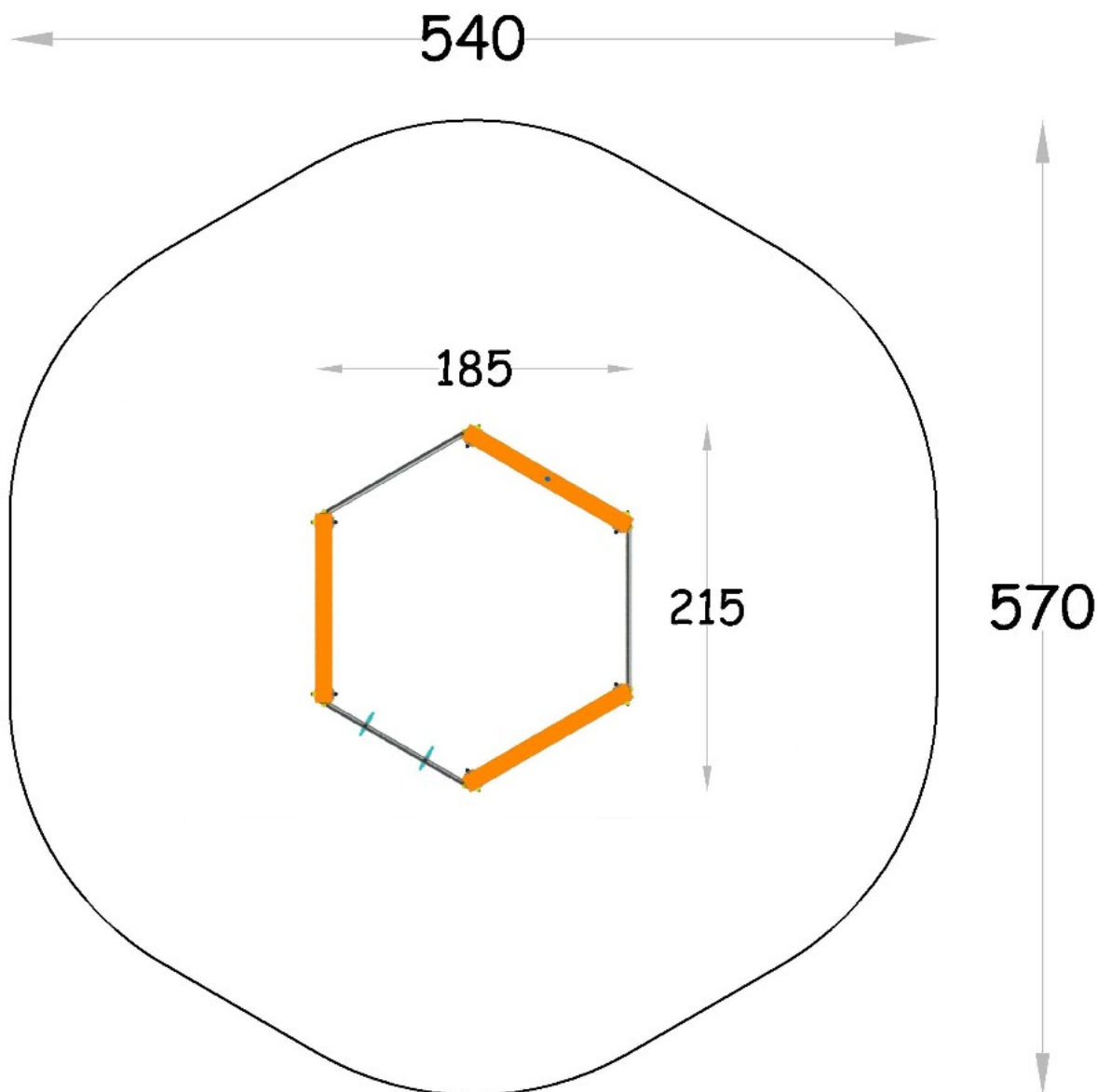
UCHWYTY, PORĘCZE - elementy metalowe wykonane ze **stali ocynkowanej** oraz malowanej proszkowo wraz z podkładem. Podzespoły wykonane z rury nierdzewnej.

LINY - wykonane z **liny stalowo polipropylenowej** Ø 16 mm o wytrzymałości 1770 Mpa.

TWORZYWA SZTUCZNE - elementy maskujące śruby, otwory, powierzchnie czołowe belek wykonane z kolorowego tworzywa sztucznego co zapewnia ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

***sposób posadowienia:** Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.





ZESTAW ZJEŹDŹALNIA Z TRAPEM

Wymiary:

- Szerokość: 4,00 m, Długość: 4,00 m, Wysokość: 1,80 m
- Strefa bezpieczeństwa: 6,00 x 6,80 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,00 m
- Przedział wiekowy: 0-12 lat

Elementy składowe: Podest, Ślizg z tworzywa, Trap wejściowy,

Słupy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju 10 cm x 10 cm klejonej warstwowo za pomocą specjalnych klejów poliuretanowych.

Panele edukacyjne oraz zabawowe, jak również dodatkowe elementy ozdobne i konstrukcyjne wykonane z wysokiej jakości sklejki melaminowanej lub płyty HDPE.

Drewniane elementy zabezpieczone powłoką lakierniczą na bazie czysto akrylowej z pigmentami odpornymi na światło oraz warunki atmosferyczne. Wszystkie farby posiadają testy higieny.

Zestaw wyposażony w nasadki oraz osłonki zapewniające wysoką estetykę, a przede wszystkim bezpieczeństwo dzieci.

***sposób posadowienia:** urządzenie montowane za pomocą stalowych kotew ocynkowanych, umieszczonych w betonowych stopach



