

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
<b>B</b> UDOWNICTWO <b>I</b> NWESTYCJE <b>N</b> ADZORY	ul. Dąbrowskiego 46B/3A
	14-200 IŁAWA
	tel./fax 89 676 73 33 tel. kom. 606 806 277
inż. Bogdan Motyliński	e-mail: bin_ilawa@wp.pl

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Inwestycja:** Budowa kompleksu sportowo – plażowego  
Plac zabaw

**Adres inwestycji:** 14-240 Susz, ul. Wybickiego  
dz. nr 154/1, 154/2, 176/1, 176/2, obręb 5w Suszu

**Inwestor:** Gmina Susz  
14-240 Susz, ul. Wybickiego 6

**Opracował:**  
inż. Bogdan Motyliński

IŁAWA maj 2014 r.

- Urządzenia powinny być wykonane w oparciu o obowiązujące normy bezpieczeństwa - Montaż urządzeń do wylewanych fundamentów betonowych min. 30 cm pod powierzchnią gruntu, zgodnie z DTR
- Przedstawiony zespół urządzeń ma charakter pogładowy – WSZYSTKIE URZĄDZENIA WSKAZANE W PROJEKCIE SĄ PRZYKŁADOWE, A ODWOŁANIE DO NICH MA NA CELU POINFORMOWANIE WYKONAWCY O STANDARDZIE URZĄDZEŃ. PODANE NA RYSUNKACH NAZWY MATERIAŁÓW NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z UZUPEŁNIENIEM „..... **LUB RÓWNOWAŻNE**”, jako pogładowe zastosowano urządzenia firmy Dr. Spill
- Plac zabaw wyposażać w tablicę informacyjną

## SERIA KOSMOS

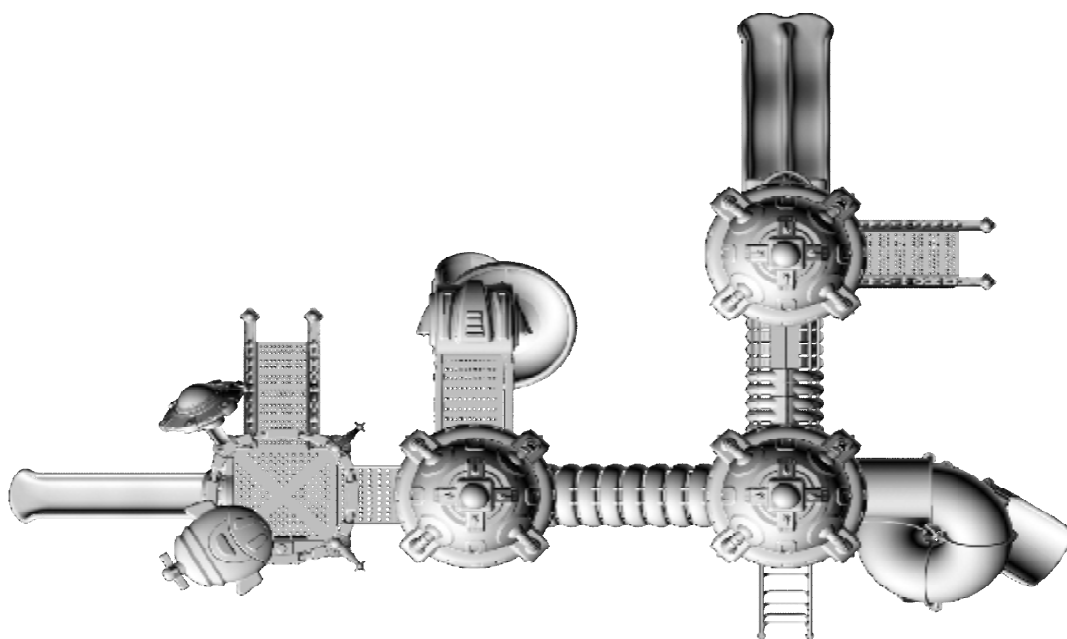
### Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	<b>03101</b>	
Wymiary urządzenia	Szerokość	1234 cm
	Długość	822 cm
Wymiar strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	122,50 m2
	HIC	200 cm
	Docelowa grupa użytkowników	3-12 lat
Opis techniczny urządzenia	<p>Zestaw zabawowy składa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 punktów podparcia,</li> <li>• z trzech zadaszonych wież,</li> <li>• czterech zjeżdżalni; jedna pojedyncza, druga dwutorowa, trzecia spirala 360° oraz czwarta spirala-tubowa 360°,</li> <li>• z dwóch schodów wejściowych z poręczami,</li> <li>• jedno wejście wspinaczkowe (po łuku),</li> <li>• przejście tubowe między wieżą z ślizgiem tubowym a wieżą z ślizgiem dwutorowym,</li> <li>• elementy wykończeniowe w estetyce kosmicznej (gwiazdy, statki kosmiczne),</li> </ul>	

- podesty pokryte gumą o strukturze antypoślizgowej,
- wszystkie słupy ze stali ocynkowanej, śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm. Słupy wykończone poliestrem: 0,5 mm gr powłoki poliestrowej,
- zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie,
- łączniki systemu wykonywane z aluminium śr. wewnętrzna 114 mm, wykończone jak słupy,
- podesty, schody, platformy gotowe elementy ze stali perforowanej gr. 2 mm. Elementy są odpowiednio przygotowane (wyprofilowane do montażu). Posiadają otwory montażowe w odpowiednich miejscach,
- elementy stalowe piaskowane przed nakładaniem tworzywa winylowego (materiał antypoślizgowy) gr. 4mm,
- elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej,
- elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV,
- poręcze, pochwyty, inne elementy stalowe wykonywane ze stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm wykończone poliestrem: 0,5mm gr powłoki poliestrowej,
- kolorystyka zgodna z rysunkiem,
- fundament betonowy.

**Rysunki urządzenia:**





## Zdjęcia



03101



## SERIA SPORT

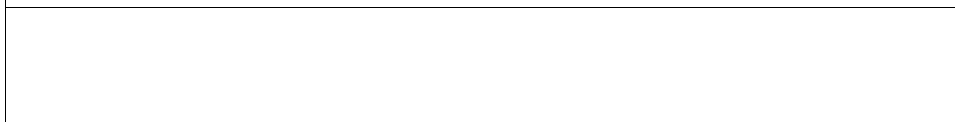
### Karta techniczna urządzenia

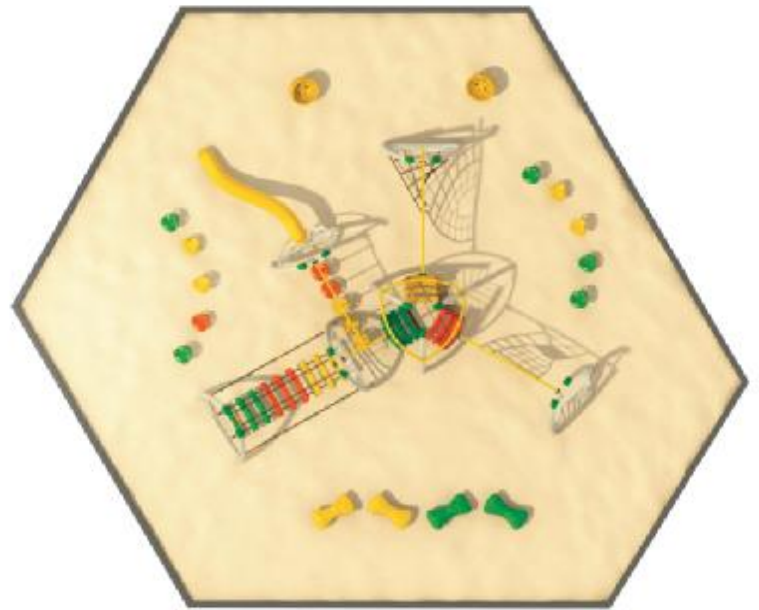
Symbol urządzenia	<b>18602</b>	
Wymiary urządzenia	Szerokość	639 cm
	Długość	754 cm
Wymiar strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	75m <sup>2</sup>
	HIC	200 cm
	Docelowa grupa użytkowników	3-12 lat
Opis techniczny urządzenia	<p>Zestaw przeznaczony do wspinaczki, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 punktów podparcia,</li> <li>• jednej wieży połączonej z elementami wspinaczkowymi,</li> <li>• każdy element wspinaczkowy posiada inny program funkcjonalny; pierwszy i drugi element posiada przeplotnie do wspinaczki, trzeci posiada mostek do ćwiczenia koordynacji ruchu,</li> <li>• w skład zestawu wchodzi również elementy sprawnościowe</li> </ul>	

takie jak: ruchome podesty, zjeżdżalnie, ruchome krzeselko itp.,

- wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm. Słupy wykończone poliestrem: 0,5 mm gr powłoki poliestrowej,
- zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie,
- łączniki systemu wykonywane z aluminium śr. wewnętrzna 114 mm; wykończone jak słupy,
- podesty, schody, platformy gotowe elementy ze stali perforowanej gr. 2 mm. Elementy są odpowiednio przygotowane (wyprofilowane do montażu). Posiadają otwory montażowe w odpowiednich miejscach,
- elementy stalowe piaskowane przed nakładaniem tworzywa winylowego (materiał antypoślizgowy) gr. 4 mm,
- elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej,
- elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV,
- poręcze, pochwyty, inne elementy stalowe wykonywane ze stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm wykończone poliestrem: 0,5 mm gr powłoki poliestrowej,
- kolorystyka zgodna z rysunkiem,
- fundament betonowy.

#### **Rysunki urządzenia**





## Zdjęcia



18602





	•
--	---

## ŚCIANKA WSPINACZKOWA

### Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	<b>17601</b>	
Wymiary urządzenia	Szerokość	120 cm
	Długość	500 cm
Wymiar strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	6,00 m <sup>2</sup>
	HIC	250 cm
	Docelowa grupa użytkowników	3-12 lat
Opis techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 punkty podparcia – płyta do kotwienia w betonie</li> <li>• Konstrukcja urządzenia wykonana z aluminium lub stali powlekanej tworzywem</li> <li>• Wykończeniowe motywy dekoracyjne o kształtach skalistych, charakterystycznych dla wspinaczki</li> <li>• Wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm. Słupy wykończone poliestrem: 0,5 mm gr powłoki poliestrowej</li> <li>• Zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie.</li> <li>• Łączniki systemu wykonywane z aluminium śr. wewnętrzna 114mm; wykończone jak słupy.</li> <li>• Elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>• Elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV.</li> <li>• Poręcze, pochwyty, inne elementy stalowe wykonywane ze</li> </ul>	

stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm wykończone poliestrem : 0,5 mm gr powłoki poliestrowej

- kolorystyka zgodna z rysunkiem
- fundament betonowy

Zdjęcie

