

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15945**

(51) Klasyfikacja:
21-03

(21) Numer zgłoszenia: **15961**

(22) Data zgłoszenia: **19.01.2010**

(54)

Zestawy baszt

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2010 WUP 12/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
NOVUM Wyposażenie Placów Zabaw
Sławomir Chmieliński, Grom, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chmieliński Andrzej, Szczytno, (PL)

PL 15945

Nr Rp. 15945

Klasa 21-03

Zestawy baszt

Przedmiotem wzoru przemysłowego są zestawy baszt znajdujące zastosowanie jako wyposażenie placów zabaw, ogródków jordanowskich i służące dzieciom do bezpiecznej zabawy

Zestawy baszt według wzoru, odznaczają się oryginalną postacią nadającą się do wielokrotnego odtwarzania. Nowa postać baszt przejawia się w kształcie wzajemnych połączeniach oraz elementach zdobienia baszt.

Przedmiot wzoru został zaprezentowany na załączonym rysunku zbiorczym, przedstawiającym poszczególne zestawy baszt w widoku ogólnym.

Fig.1 – zestaw baszta z wieżą z dachem trójkątnym

Fig.2 – zestaw baszta z wieżą z dachem dwuspadowym

Fig.3 – zestaw baszta z wieżą z dachem kopertowym

Fig.4 – zestaw baszta z wieżami z dachem dwuspadowym i trójkątnym

Fig.5 – zestaw baszta z wieżami z dachem kopertowym i trójkątnym

Fig.6 – zestaw baszta z wieżami z dachem kopertowym i dwuspadowym

Fig.7 – zestaw baszta z wieżami z dachem kopertowym, dwuspadowym i trójkątnym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Zestawy baszt według wzoru odznaczają się oryginalną budową, charakteryzującą się tym, że składają się z baszt wysokich, które mają dach, w postaci parasola składającego się z sześciu trójkątów, umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Wszystkie baszty mają wejście między palami w postaci trójkątnych stopni i są połączone z wieżami o różnym kształcie dachów za pomocą pomostu drabinkowego, pomostu rurkowego lub pomostu tunelowego. W każdym zestawie zamontowane są zjeżdżalnie. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami

Wszystkie elementy zestawów wyróżniają się podobnymi cechami w zakresie wyglądu zewnętrznego i zdobienia.

Zestaw baszta z wieżą z dachem trójkątnym pokazany na fig.1 ma basztę, której dach, ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów, umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między dwoma palami znajduje się wejście w postaci trójkątnych stopni na podest, od którego między dwoma innymi palami biegnie zjeżdżalnia. Między innymi palami baszty znajduje się wejście spiralne a baszta połączona jest z wieżą z dachem trójkątnym poprzez pomost drabinkowy z poręczami oraz podest kwadratowy. Do wieży z dachem trójkątnym zamocowana jest zjeżdżalnia. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

Zestaw baszta z wieżą z dachem dwuspadowym uwidoczniła na fig. 2 ma basztę, której dach ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między dwoma palami znajduje się wejście w postaci trójkątnych stopni na podest, od którego między dwoma innymi palami biegnie zjeżdżalnia. Baszta połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym umieszczonym na czterech palach. Dach mocowany jest do każdego pala za pomocą hakowo wygiętych prętów. Baszta połączona jest z wieżą za pomocą pomostu rurkowego. A do wieży można się dostać za pomocą wejścia spiralnego z jednej strony i drabinki z prętów z drugiej strony. Do wieży z dachem dwuspadowym zamocowana jest zjeżdżalnia. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

Zestaw baszta z wieżą z dachem kopertowym pokazana na fig.3 ma basztę, której dach ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między dwoma palami znajduje się wejście w postaci trójkątnych stopni na podest, od którego między dwoma innymi palami biegnie zjeżdżalnia. Między innymi palami baszty znajduje się wejście spiralne a baszta połączona jest z wieżą z dachem kopertowym poprzez pomost tunelowy. Dach wieży kopertowej składa się z czterech trójkątów z daszkiem na każdym z nich. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Do wieży

z dachem kopertowym zamocowana jest zjeżdżalnia, a do wieży można się dostać za pomocą wejścia łukowego z kwadratową platformą. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

Zestaw baszta z wieżami z dachem dwuspadowym i trójkątnym na fig.4 ma basztę, której dach ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między zewnętrznym i środkowym polem znajduje się wejście zaczynające się metalowym schodkiem a następnie mające postać trójkątnych stopni na podest, od którego między dwoma innymi palami biegnie zjeżdżalnia. Baszta połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym umieszczonym na czterech palach. Dach mocowany jest do każdego pala za pomocą hakowo wygiętych prętów. Baszta połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym za pomocą pomostu rurkowego. A do wieży można się dostać za pomocą wejścia spiralnego z jednej strony i drabinki z prętów z drugiej strony. Do wieży z dachem dwuspadowym zamocowana jest zjeżdżalnia. Baszta połączona jest z wieżą z dachem trójkątnym poprzez pomost drabinkowy z poręczami oraz podest kwadratowy. Do wieży z dachem trójkątnym zamocowana jest zjeżdżalnia. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

Zestaw baszta z wieżami z dachem kopertowym i trójkątnym pokazany na fig.5 ma basztę, której dach ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za

pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między dwoma palami znajduje się wejście w postaci trójkątnych stopni. Między innymi palami baszty znajduje się wejście spiralne a baszta połączona jest z wieżą z dachem kopertowym poprzez pomost tunelowy. Dach wieży kopertowej składa się z czterech trójkątów z daszkiem na każdym z nich. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Do wieży z dachem kopertowym zamocowana jest zjeżdżalnia, a do wieży można się dostać za pomocą wejścia łukowego z kwadratową platformą. Baszta połączona jest też z wieżą z dachem trójkątnym poprzez pomost drabinkowy z poręczami oraz podest kwadratowy. Do wieży z dachem trójkątnym zamocowana jest zjeżdżalnia. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

Zestaw baszta z wieżami z dachem kopertowym i dwuspadowym pokazana na fig.6 ma basztę, której dach ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między dwoma palami znajduje się wejście w postaci trójkątnych stopni. Między innymi palami baszty znajduje się wejście spiralne a baszta połączona jest z wieżą z dachem kopertowym poprzez pomost tunelowy. Dach wieży kopertowej składa się z czterech trójkątów z daszkiem na każdym z nich. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Do wieży z dachem kopertowym zamocowana jest zjeżdżalnia, a do wieży można się

dostać za pomocą wejścia łukowego z kwadratową platformą. Baszta z drugiej strony połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym umieszczonym na czterech palach. Dach mocowany jest do każdego pala za pomocą hakowo wygiętych prętów. Baszta połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym za pomocą pomostu rurkowego. A do wieży można się dostać za pomocą wejścia spiralnego z jednej strony i drabinki z prętów z drugiej strony. Do wieży z dachem dwuspadowym zamocowana jest zjeżdżalnia. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

Zestaw baszta z wieżami z dachem kopertowym, dwuspadowym i trójkątnym. pokazana na fig.7 ma basztę, której dach ma postać parasola składającego się z sześciu trójkątów umieszczony na sześciu palach po obwodzie i jednym w środku. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Między dwoma palami znajduje się wejście w postaci trójkątnych stopni. Między innymi palami baszty znajduje się wejście spiralne a baszta połączona jest z wieżą z dachem kopertowym poprzez pomost tunelowy. Dach wieży kopertowej składa się z czterech trójkątów z daszkiem na każdym z nich. Dach mocowany jest do pali za pomocą prętów idących od środka i hakowo przymocowanych do zewnętrznych pali. Do wieży z dachem kopertowym zamocowana jest zjeżdżalnia, a do wieży można się dostać za pomocą wejścia łukowego z kwadratową platformą. Baszta z drugiej strony połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym umieszczonym na czterech palach. Dach mocowany jest do każdego pala za pomocą hakowo wygiętych prętów. Baszta połączona jest z wieżą z dachem dwuspadowym za pomocą pomostu rurkowego. A do wieży można się dostać za pomocą wejścia

spiralnego z jednej strony i drabinki z prętów z drugiej strony. Do wieży z dachem dwuspadowym zamocowana jest zjeżdżalnia. Baszta połączona jest też z wieżą z dachem trójkątnym poprzez pomost drabinkowy z poręczami oraz podest kwadratowy. Do wieży z dachem trójkątnym zamocowana jest zjeżdżalnia. Przestrzeń między palami ma kolorowe zabezpieczenia z aplikacjami.

BIURO RZECZNIKA PATENTOWEGO
Izabella Raniszewska
10-581 OLSZTYN
ul. Narutowicza 23D m 7

RZECZNIK PATENTOWY
I Raniszewska
inż. *Izabella Raniszewska*



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5



Fig.6



Fig.7

Wp-15341
p-15345

BUREAU RZECZNIKA PATENTOWEGO
Izabella Raniszewska
10-681 OLSZTYN
ul. Narutowicza 23D m. 7

RZECZNIK PATENTOWY
I. Raniszewska
inż. Izabella Raniszewska