

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8759**

(21) Numer zgłoszenia: **6980**

(22) Data zgłoszenia: **06.12.2004**

(51) Klasyfikacja:
23-01

(54)

Fontanna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2005 WUP 10/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Struski Andrzej, Podkowa Leśna, (PL);
Tomaszewska Magdalena, Podkowa Leśna, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Struski Andrzej, Podkowa Leśna, (PL);
Tomaszewska Magdalena, Podkowa Leśna, (PL)**

Nr Rp. 8759.....

Klasa 23-01.....

Fontanna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest fontanna przeznaczona do ozdoby parków, ogrodów oraz wnętrz w budynkach o charakterze specjalnym oraz użyteczności publicznej

Znane są fontanny w kształcie kołowym lub eliptycznym które wykonane są w postaci jednej bryły lub z powtarzalnych elementów.

Istota fontanny według wzoru charakteryzuje się oryginalnym kształtem korpusu , który ma postać czaszy którą tworzą powtarzalne elementy trapezopodobne o fantazyjnym kształcie i zdobnictwie , wyposażonych w układ głowic i dysz oraz projektorów świetlnych jak również w zdobnictwie wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni tych elementów.

Przedmiot wzoru uwidoczniony został na rysunku na którym fig. 1 przedstawia fontannę w widoku perspektywicznym, fig. 2 w widoku z góry, fig. 3 segment fontanny

Fontanna ma kształt czaszy której krawędź wygięta jest na zewnątrz , i składa się z szeregu tożsamyh segmentów, korzystnie o liczbie 21 , mających postać wycinka koła które w widoku czołowym mają kształt odwróconego trapezu , zaś odcinki podstawy dolnej i górnej są łukami, natomiast płaszczyzna ściany tylnej i przedniej są profilowane przez łukowe wgłębienia i wgłębienia które usytuowane pod kątem ostrym do wnętrza fontanny w stosunki do płaszczyzny podstawy .

Kształt segmentu w przekroju poprzecznym charakteryzuje się tym, że powierzchnia krawędzi górnej ma kształt łukowy zaś powierzchnia zewnętrzna jest wklęsła do wnętrza , zakończona płaską podstawą , natomiast powierzchnia wewnętrzna jest pofałdowana przez łukowe płaszczyzny wklęsło –wypukłe .

Na płaszczyźnie wewnętrznej poniżej krawędzi górnej w linii połączenia elementów czaszy która ma kształt kołowy na jej obwodzie usytuowane są głowice dysz wodnych natomiast w osi symetrii każdego elementu czaszy umiejscowione są projektory świetlne.

Wszystkie głowice wodne umiejscowione są na obwodzie , połączone są przez wgłębienie które wyznacza okrag , natomiast głowice wodne połączone są przez profilowane rowki z projektorami świetlnymi i mają kształt stylizowanych trójkątów równoramiennych .

Elementy czaszy połączone są ze sobą w sposób nierozłączny i tworzą konstrukcyjną całość .

Fontanna może być wykonana z dowolnego materiału konstrukcyjnego .

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Fontanna ma kształt czaszy której krawędź wygięta jest na zewnątrz , i składa się z szeregu tożsamyh segmentów, korzystnie o liczbie 21 , mających postać wycinka koła które w widoku czołowym mają kształt odwróconego trapezu , zaś odcinki podstawy dolnej i górnej są łukami, natomiast płaszczyzna ściany tylnej i przedniej są profilowane przez łukowe wgłębienia i wgłębienia które usytuowane pod kątem ostrym do wnętrza fontanny w stosunki do płaszczyzny podstawy

Segment charakteryzuje się tym, że w przekroju poprzecznym powierzchnia krawędzi górnej ma kształt łukowy zaś powierzchnia zewnętrzna jest wklęsła do wnętrza , zakończona płaską podstawą , natomiast powierzchnia wewnętrzna jest pofałdowana przez łukowe płaszczyzny wklęsło –wypukłe , przy czym , na płaszczyźnie wewnętrznej poniżej krawędzi górnej w linii połączenia segmentów czaszy na jej obwodzie usytuowane są głowice dysz wodnych , natomiast w osi symetrii każdego elementu czaszy umiejscowione są projektory świetlne zaś głowice wodne połączone są ze sobą przez wgłębienia w kształcie rowków które wyznaczają okrag , zaś połączone z projektorami świetlnymi mają kształt stylizowanych trójkątów równoramiennych .

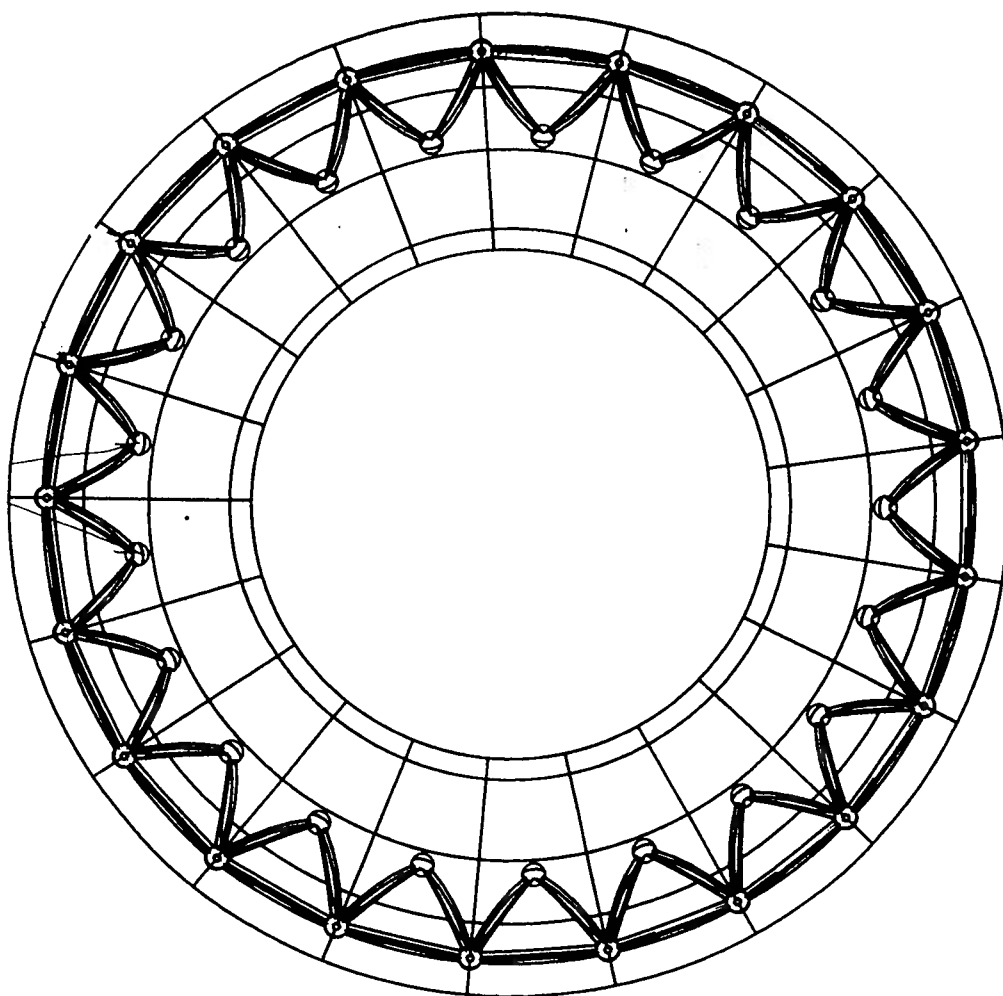
Segmenty czaszy połączone są ze sobą w sposób nierozłączny i tworzą konstrukcyjną całość .

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy


inż. Bogdan Jankowski

Fig. 2



Pracownia Patentowa
Rzecznik Patentowy
inż. Bogdan Jankowski

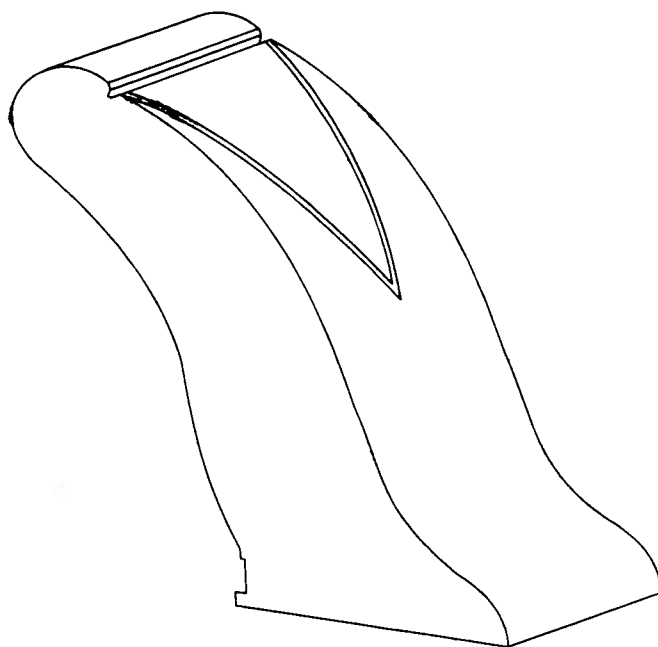


FIG. 3

2
Białystok Patentowy
mgr. Dariusz Szymański