

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10051**

(21) Numer zgłoszenia: **8736**

(22) Data zgłoszenia: **28.10.2005**

(51) Klasyfikacja:
11-01

(54)

Kamień biżuteryjny, zwłaszcza bursztynowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2006 WUP 07/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Silver & Amber Adam Pstrągowski, Gdynia, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Pstrągowski Adam, Gdynia, (PL)

PL 10051

5

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy

10

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy, którego wszystkie powierzchnie są powierzchniami ekspozycyjnymi.

Wzór przemysłowy dotyczy ukształtowania kamieni biżuteryjnych zwłaszcza bursztynowych przeznaczonych do pierścionków, kolczyków, broszek, naszyjników, diademów, bransolet, kolii, wisiorów, sygnetów i tym podobnych.

Wzór przemysłowy rozwiązuje zagadnienie opracowania nowej formy kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego o szczególnym zindywidualizowanym zarysie jego kształtów, linii i proporcji, nadającego się do wielokrotnego odtworzenia w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy.

20

Wzór przemysłowy jest szczegółowo zobrazowany na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia widok perspektywiczny ukosem od strony największej powierzchni ekspozycyjnej odmiany pierwszej kamienia biżuteryjnego bursztynowego, fig. 2 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany drugiej kamienia, fig. 3 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany trzeciej kamienia, fig. 4 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany czwartej kamienia, fig. 5 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany piątej kamienia, fig. 6 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany szóstej kamienia, fig. 7 przedstawia widok z góry odmiany szóstej, fig. 8 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany siódmej kamienia, fig. 9 przedstawia widok z góry odmiany siódmej, fig. 10 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany ósmej kamienia, fig. 11 przedstawia widok z góry odmiany ósmej, fig. 12 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany dziewiątej kamienia, fig. 13 przedstawia widok z góry odmiany dziewiątej, fig. 14 przedstawia taki sam widok perspektywiczny odmiany dziesiątej kamienia i fig. 15 przedstawia widok z góry odmiany dziesiątej.

30

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w pierwszej odmianie wykonania stanowi ostrowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego dwa dłuższe boki łukowo wklęsłe, dwa krótsze boki stanowiące linie proste, a wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Krawędzie ostrosłupa nieforemnego są nieznacznie zakrzywione, a jego wierzchołek stanowi linia prosta, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Stanowiąca wierzchołek linia prosta, jest równoległa do płaszczyzny podstawy ostrosłupa nieforemnego i jest załamana łukiem o bardzo małym promieniu. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w drugiej odmianie wykonania stanowi obłokrawędziowy ostrosłup ścięty nieforemny, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego dwa dłuższe boki łukowo wklęsłe, dwa krótsze boki stanowiące linie proste, a wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Krawędzie ostrosłupa nieforemnego są nieznacznie zakrzywione, a jego wierzchołek stanowi wąska prosta płaszczyzna, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Stanowiąca wierzchołek wąska prosta płaszczyzna, jest pochylona pod kątem ostrym w stosunku do płaszczyzny podstawy ostrosłupa nieforemnego ściętego. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w trzeciej odmianie wykonania stanowi ostrowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki łukowo wklęsłe i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Boczne ścianki ostrosłupa są odpowiednio do krzywizny boków jego podstawy, łukowo wklęsłe na całej

ich długości. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Krawędzie ostrosłupa nieforemnego są nieznacznie zakrzywione, a jego wierzchołek stanowi linia łukowo wklęsła, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Cięciwa stanowiącej wierzchołek linii łukowo wklęsłej, jest równoległa do płaszczyzny podstawy ostrosłupa nieforemnego i jest załamana łukiem o bardzo małym promieniu. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w czwartej odmianie wykonania stanowi obłowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest w przybliżeniu równoległa do płaszczyzny podstawy. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w piątej odmianie wykonania stanowi obłowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego

- boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest w przybliżeniu równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wypukłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się usytuowany symetrycznie w stosunku do bocznych mniejszych płaskich boków, płytki dookołny rowek o przekroju prostokątnym. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.
- 10 Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

- Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w szóstej odmianie wykonania stanowi obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego dwa dłuższe boki w postaci linii prostych, dwa krótsze boki nieznacznie wklęsłe i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są łukowo wklęsłe. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest
- 20 długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wklęsła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wklęsłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest w przybliżeniu równoległa do płaszczyzny podstawy. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego
- 25 są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

- Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w siódmej odmianie wykonania stanowi obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego trapezu, mającego wszystkie
- 30 boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa wyprowadzone z obydwu podstaw trapezu, są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości

dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest wysokość trapezu kształtującego jego podstawę, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy.

5 Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, nie jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w ósmej odmianie wykonania stanowi obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego pod-

10 stawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego trapezu, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa wyprowadzone z obydwu podstaw trapezu, są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość

15 ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest wysokość trapezu kształtującego jego podstawę, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy.

20 Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, nie jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wklęsłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się usytu-

25 dookólny rowek o przekroju prostokątnym. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w dziewiątej odmianie wykonania stanowi obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego pod-

30 stawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego trapezu, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa wyprowadzone z obydwu podstaw trapezu, są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość

ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest wysokość trapezu kształtującego jego podstawę, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, nie jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wypukłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się usytuowany symetrycznie w stosunku do bocznych mniejszych boków, płytki dookoły rowek o przekroju prostokątnym. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w dziesiątej odmianie wykonania stanowi obłowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki wypukłe w postaci linii łukowych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są również łukowo wypukłe na całej długości, ale z promieniem zatoczenia łuku większym od promienia łuku którym są zatoczone ścianki większe ostrosłupa. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest w przybliżeniu równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wypukłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się usytuowany symetrycznie w stosunku do bocznych mniejszych łukowo wypukłych boków, płytki dookoły rowek o przekroju prostokątnym. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu. Wszystkie powierzchnie kamienia są powierzchniami ekspozycyjnymi i mają fakturę lustrzaną.

Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Kamień biżuteryjny w pierwszej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go ostrowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego dwa dłuższe boki łukowo wklęsłe, dwa krótsze boki stanowiące linie proste, a wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Krawędzie ostrosłupa nieforemnego są nieznacznie zakrzywione, a jego wierzchołek stanowi linia prosta, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Stanowiąca wierzchołek linia prosta, jest równoległa do płaszczyzny podstawy ostrosłupa nieforemnego i jest załamana łukiem o bardzo małym promieniu. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w drugiej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obłokrawędziowy ostrosłup ścięty nieforemny, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego dwa dłuższe boki łukowo wklęsłe, dwa krótsze boki stanowiące linie proste, a wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Krawędzie ostrosłupa nieforemnego są nieznacznie zakrzywione, a jego wierzchołek stanowi wąska prosta płaszczyzna, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Stanowiąca wierzchołek wąska prosta płaszczyzna, jest pochylona pod kątem ostrym w stosunku do płaszczyzny podstawy ostrosłupa nieforemnego ściętego. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w trzeciej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go ostrowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki łukowo wklęsłe i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniem. Boczne ścianki ostrosłupa są odpowiednio do krzywizny boków jego podstawy, łukowo wklęsłe na całej ich długości. Wysokość ostrosłupa

będąca długością kamienia, jest dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Krawędzie ostrosłupa nieforemnego są nieznacznie zakrzywione, a jego wierzchołek stanowi linia łukowo wklęsła, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Cięciwa stanowiącej wierzchołek linii łukowo wklęsłej, jest równoległa do płaszczyzny podstawy ostrosłupa nieforemnego i jest załamana łukiem o bardzo małym promieniu. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w czwartej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w piątej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki są liniami prostymi i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej po-

wierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest w równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wypukłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się płytki dookoły rowek. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w szóstej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego dwa dłuższe boki w postaci linii prostych, dwa krótsze boki nieznacznie wklęsłe i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są łukowo wklęsłe. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wklęsła powierzchnia, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wklęsłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w siódmej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obłowierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego trapezu, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa wyprowadzone z obydwu podstaw trapezu, są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest co najmniej dwukrotnie większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest wysokość trapezu kształtującego jego podstawę, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość w przybliżeniu odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, nie jest równoległa do płasz-

czynny podstawy. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w ósmej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego trapezu, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa wyprowadzone z obydwu podstaw trapezu, są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest wysokość trapezu kształtującego jego podstawę, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, nie jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wklęsłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się płytki dookoły rowek. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w dziewiątej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego trapezu, mającego wszystkie boki w postaci linii prostych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa wyprowadzone z obydwu podstaw trapezu, są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są płaskie. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest wysokość trapezu kształtującego jego podstawę, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, nie jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podsta-

wie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wypukłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się płytki dookoły rowek. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego ściętego są załamane łukiem o małym promieniu.

Kamień biżuteryjny w dziesiątej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Stanowi go obławierzchołkowy i obłokrawędziowy ostrosłup nieforemny ścięty, którego podstawa ma kształt w przybliżeniu oparty na planie regularnego prostokąta, mającego wszystkie boki wypukłe w postaci linii łukowych i wszystkie naroża załamane łukami małym promieniu. Dwie większe boczne ścianki ostrosłupa są łukowo wypukłe na całej ich długości. Dwie mniejsze ścianki ostrosłupa są również łukowo wypukłe na całej długości, ale z promieniem zatoczenia łuku większym od promienia łuku którym są zatoczone ścianki większe ostrosłupa. Wysokość ostrosłupa będąca długością kamienia, jest większa od długości dłuższego boku jego prostokątnej podstawy, która jest szerokością kamienia, natomiast grubością kamienia jest długość krótszego boku jego podstawy, która jest płaska. Wierzchołek ostrosłupa nieforemnego stanowi wąska łukowo wypukła powierzchnia, której długość odpowiada długości dłuższego boku prostokątnej podstawy. Płaszczyzna łukowo wypukłej powierzchni stanowiącej wierzchołek ostrosłupa nieforemnego, jest równoległa do płaszczyzny podstawy. Na bocznych większych łukowo wygiętych ściankach ostrosłupa nieforemnego, na jego płaskiej podstawie i na jego powierzchni wierzchołkowej łukowo wypukłej stanowiącej wierzchołek, znajduje się płytki dookoły rowek. Wszystkie krawędzie i naroża ostrosłupa nieforemnego są załamane łukiem o małym promieniu.

Silver & Amber

Adam Psztagowski

Gdynia – Polska

zastępca przez



mgr inż. Andrzej M. Jaszke
rzecznik patentowy nr wp. 161/67



fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4

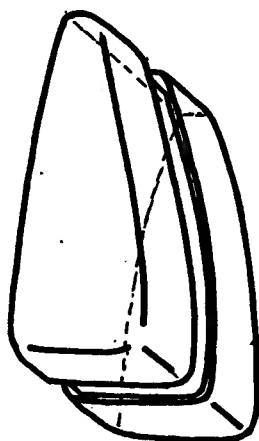


fig. 5

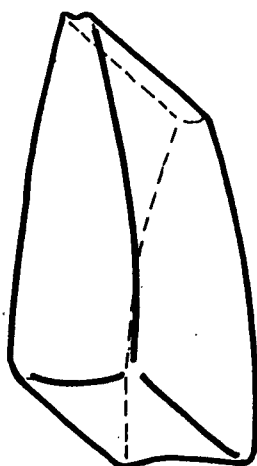


fig. 6



fig. 7



fig. 8



fig. 9



fig. 10



fig. 11

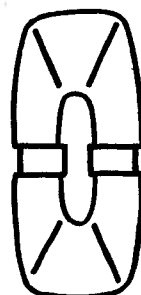


fig. 15



fig. 12



fig. 14



fig. 13

Silver & Amber
Adam Pstragowski
Gdynia, Polska
zastępowany przez

mgr inż. Andrzej M. Jaeske
rzecznik patentowy nr wp. 161/67