

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5600**

(51) Klasyfikacja:
06-05

(21) Numer zgłoszenia: **1937**

(22) Data zgłoszenia: **20.10.2002**

(54)

Zestaw mebli biurowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2004 WUP 08/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Fabryka Mebli BALMA Spółka Akcyjna,
Tarnowo Podgórne, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Balcerkiewicz Ryszard, Tarnowo Podgórne, (PL)

PL 5600

Nr Rp. 5600.....

Klasa 06-05

- 1 -

Zestaw mebli biurowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw mebli biurowych.

Istotą wzoru przemysłowego jest zmierzająca do celów estetycznych nowa i oryginalna postać przedmiotu, przejawiająca się w jego kształcie oraz układzie linii krawędzi jego elementów.

Wzór przemysłowy przedstawiono w materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 jest widokiem aksonometrycznym pierwszej odmiany wzoru, fig. 2 widokiem aksonometrycznym pierwszej odmiany wzoru, a fig. 3 jest widokiem aksonometrycznym trzeciej odmiany wzoru, natomiast fig. 4 jest widokiem aksonometrycznym czwartej odmiany wzoru, fig. 5 widokiem aksonometrycznym piątej odmiany wzoru, a fig. 6 jest widokiem aksonometrycznym szóstej odmiany wzoru, ponadto fig. 7 jest widokiem aksonometrycznym siódmej odmiany wzoru, natomiast fig. 8 jest widokiem aksonometrycznym ósmej odmiany wzoru, fig. 9 widokiem aksonometrycznym dziewiątej odmiany wzoru, a fig. 10 jest widokiem aksonometrycznym dziesiątej odmiany wzoru, poza tym fig. 11 jest widokiem aksonometrycznym nogi zespolonej, fig. 12 przekrojem przez krawędź blatu każdej z odmian wzoru, a fig. 13 jest fotografią zestawienia odmian wzoru.

Stół według pierwszej odmiany wzoru przemysłowego składa się z prostokątnego blatu wspartego na nogach. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej

połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Stół według drugiej odmiany wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nogach. Boki długie blatu biegną po łukach. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Stół według trzeciej odmiany wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nogach. Fragment jednego z boków długich blatu biegnie po łuku o wypukłości skierowanej w stronę środka powierzchni blatu, przy czym pozostały fragment tego boku i boki krótkie blatu są względem siebie prostopadłe. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych,

natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Dostawka według odmiany czwartej wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nodze. Jeden z boków długich blatu oraz jeden z jego boków krótkich biegną po prostych wzajemnie prostopadłych, natomiast drugi bok krótki biegnie po łuku o wybrzuszeniu skierowanym na zewnątrz powierzchni blatu, poza tym drugi bok długi ma wcięcie, przy czym krawędzie wcięcia łączy łuk. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Noga dostawki ma formę prostokątnej płyty z zaokrąglonymi bokami pionowymi. Stół według piątej odmiany wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nogach. Boki długie oraz boki krótkie blatu biegną po łukach o wypukłościach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu, przy czym łuki boków naprzeciwległych są sobie równe. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Stół według szóstej odmiany wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nogach. Boki blatu biegną po łukach o wypukłościach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu,

przy czym łuki boków są sobie równe. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Nogi stołu mają formę dwóch równych, wzajemnie równoległych, prostokątnych płyt z zaokrąglonymi bokami pionowymi. Stół według siódmej odmiany wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nogach. Boki blatu biegną po łukach o wypukłościach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu, przy czym łuki boków są sobie równe. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Dostawka według odmiany ósmej wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nodze. Jeden z boków blatu biegnie po łuku o wybrzuszeniu skierowanym na zewnątrz powierzchni blatu, natomiast pozostałe jego boki biegną po prostych. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Noga dostawki stanowi połączenie dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych

uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Dostawka według odmiany dziewiątej wzoru przemysłowego składa się z blatu wspartego na nodze. Jeden z boków blatu biegnie po prostej, natomiast pozostałe jego boki biegną łukach o wybrzuszeniach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu. Krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu. Noga dostawki stanowi połączenie dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte. Powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi. Błat według odmiany dziesiątej wzoru przemysłowego ma postać płyty z zaokrąglonymi krawędziami boków. Zaokrąglenia biegną w dół od płaszczyzny górnej płyty po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy. W bokach blatu, poniżej jego krawędzi górnych, biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku środka płaszczyzny powierzchni dolnej blatu.

Zastrzeżenia ochronne

1. Zestaw mebli biurowych, znamienny tym, że jego stół według odmiany pierwszej wzoru przemysłowego mający postać blatu wspartego na nogach, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, biegnące w dół od jej płaszczyzny górnej

po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, ponadto w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, natomiast nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1, 10, 11 i 12.

2. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego stół według odmiany drugiej wzoru przemysłowego mający postać blatu wspartego na nogach, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których boki długie blatu biegną po łukach, natomiast krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, biegnące w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, ponadto w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, natomiast nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 2, 11, 12 i 13.

3. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego stół według odmiany trzeciej wzoru przemysłowego mający postać blatu wspartego na nogach, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których fragment jednego z boków długich blatu biegnie po łuku o wypukłości skierowanej w stronę środka powierzchni blatu, przy czym pozostały fragment tego boku i

boki krótkie blatu są względem siebie prostopadłe, natomiast krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, biegnące w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, ponadto w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, natomiast nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 3, 11 i 12.

4. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego dostawka według odmiany czwartej wzoru przemysłowego, mająca postać blatu wspartego na nodze, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według który jeden z boków długich blatu oraz jeden z jego boków krótkich biegną po prostych wzajemnie prostopadłych, natomiast drugi bok krótki biegnie po łuku o wybrzuszeniu skierowanym na zewnątrz powierzchni blatu, poza tym drugi bok długi ma wcięcie, przy czym krawędzie wcięcia łączy łuk, ponadto krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, natomiast w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, poza tym noga dostawki ma formę prostokątnej płyty z zaokrąglonymi bokami pionowymi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 4 i 12.

5. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego stół według odmiany piątej wzoru przemysłowego mający postać blatu wspartego na nogach, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których boki długie oraz boki krótkie blatu biegną po łukach o wypukłościach skierowanych na

zewnątrz powierzchni blatu, przy czym łuki boków naprzeciwległych są sobie równe, natomiast krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, biegnące w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, ponadto w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, natomiast nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 5, 11 i 12.

6. Zestaw mebli biurowych, znamienny tym, że jego stół według odmiany szóstej wzoru przemysłowego mający postać blatu wspartego na nogach, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których boki blatu biegną po łukach o wypukłościach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu, przy czym łuki boków są sobie równe, natomiast krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, biegnące w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, ponadto w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, natomiast nogi stołu mają formę dwóch równych, wzajemnie równoległych, prostokątnych płyt z zaokrąglonymi bokami pionowymi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 6 i 12.

7. Zestaw mebli biurowych, znamienny tym, że jego stół według odmiany siódmej wzoru przemysłowego mający postać blatu wspartego na nogach, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których boki blatu biegną po łukach o wypukłościach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu, przy czym łuki boków są sobie równe, natomiast krawędzie płyty blatu mają

zaokrąglenia, biegnące w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, ponadto w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, natomiast nogi stołu stanowią połączenia dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 7, 11 i 12.

8. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego dostawka według odmiany ósmej wzoru przemysłowego, mająca postać blatu wspartego na nodze, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których jeden z boków blatu biegnie po łuku o wybrzuszeniu skierowanym na zewnątrz powierzchni blatu, natomiast pozostałe jego boki biegną po prostych, ponadto krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, natomiast w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, poza tym noga dostawki stanowi połączenie dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 8, 11 i 12.

9. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego dostawka według odmiany dziewiątej wzoru przemysłowego, mająca postać blatu wspartego na nodze, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których

jeden z boków blatu biegnie po prostej, natomiast pozostałe jego boki biegną łukach o wybrzuszeniach skierowanych na zewnątrz powierzchni blatu, ponadto krawędzie płyty blatu mają zaokrąglenia, które biegną w dół od jej płaszczyzny górnej po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, natomiast w blacie, poniżej jego krawędzi górnych biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, poza tym noga dostawki stanowi połączenie dwóch płaskich płyt z zaokrągleniami na zewnętrznych bokach pionowych, natomiast płaszczyzny powierzchni pionowych płyt tworzą kąty rozwarte, poza tym powierzchnie pionowych płyt mają w częściach dolnych uskoki biegnące po łamanych, których odcinki zewnętrzne są równoległe względem podstawy, a odcinki wewnętrzne przebiegają ukośnie w górę, w kierunku połączenia powierzchni pionowych nogi, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 9, 11 i 12.

10. Zestaw mebli biurowych, znamieny tym, że jego blat według odmiany dziesiątej wzoru przemysłowego, mający postać płyty z zaokrąglonymi krawędziami boków, ma postaciowe cechy istotne wzoru przemysłowego, według których zaokrąglenia biegną w dół od płaszczyzny górnej płyty po krzywej stanowiącej połączenie łuków, przy czym łuk wychodzący z płaszczyzny powierzchni górnej ma promień największy, natomiast w bokach blatu, poniżej jego krawędzi górnych, biegnie rowek, przy czym krawędź dolna rowka jest linią, od której boki są zbieżne w kierunku środka płaszczyzny powierzchni dolnej blatu, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 10 i 12.

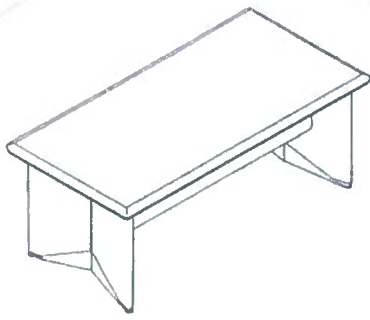


Fig. 1

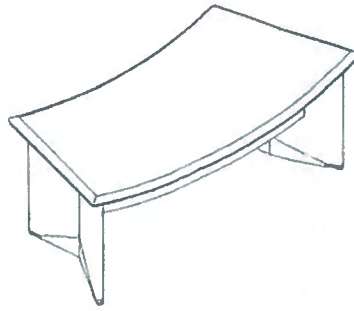


Fig. 2

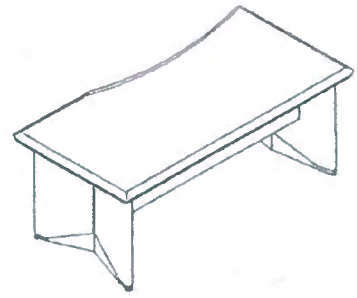


Fig. 3

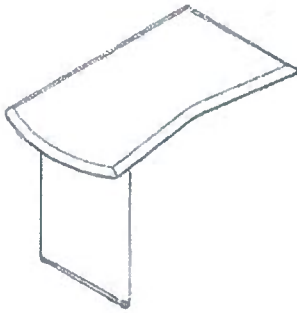


Fig. 4

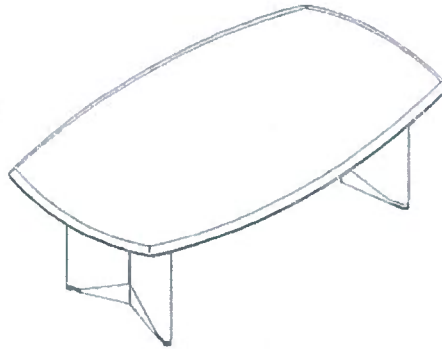


Fig. 5

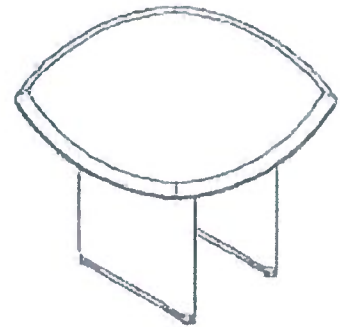


Fig. 6

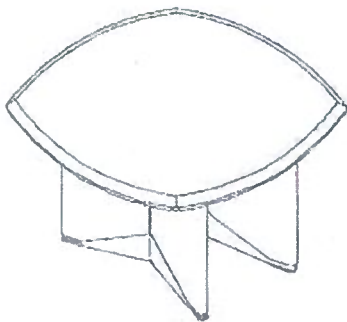


Fig. 7

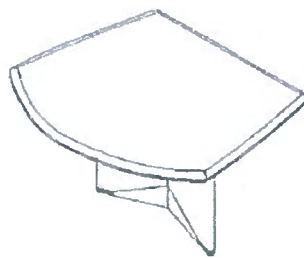


Fig. 8



Fig. 9

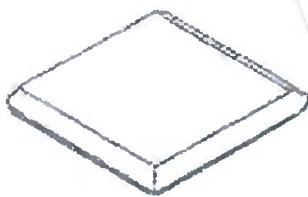


Fig. 10

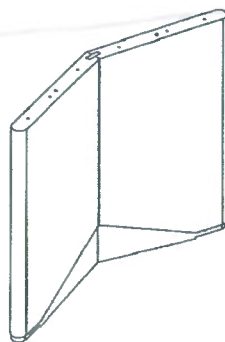


Fig. 11

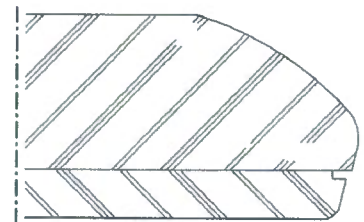


Fig. 12



Fig. 13