

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.260**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **18322**

(22) Data zgłoszenia: **02.07.1999**

(54)

Element modułu ogrodzeniowego oraz moduł ogrodzeniowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2002 WUP 07/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Wysocki Zbigniew, Częstochowa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Wysocki Zbigniew, Częstochowa, (PL)

PL Rp.260

25-02

Rp 260

Zbigniew Wysocki
Częstochowa, Polska

Element modułu ogrodzeniowego oraz moduł ogrodzeniowy

Ochrona wzoru zdobniczego trwa od dnia 02.07.1999.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest nowa postać modułu ogrodzeniowego oraz nowy kształt elementów modułu ogrodzeniowego.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi oryginalna postać modułu, przejawiająca się w jego oryginalnym kształcie i rozmieszczeniu poszczególnych elementów.

Przedmiot wzoru zdobniczego przedstawiony jest na załączonych rysunkach, na których fig. 1 - przedstawia element modułu ogrodzeniowego w widoku z przodu, fig. 2 do fig. 5 - przedstawiają odmiany elementu modułu ogrodzeniowego w widoku z przodu, natomiast fig. 6 do fig. 10 - odmiany modułu ogrodzeniowego w widoku z przodu.

Jak pokazano na rysunku, fig. 1 - element modułu stanowi prostokątna rama, wewnątrz której jest w całości wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. Powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach.

Jak pokazano na rysunku, fig. 2 - element modułu stanowi prostokątna rama, wewnątrz której jest częściowo wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. W górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku - łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku. Pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie - imitujących kamienie.

Jak pokazano na rysunku, fig. 3 - element modułu stanowi rama, zbliżona kształtem do prostokąta, wewnątrz której jest częściowo wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. Górna oraz dolna część ramy połączone są ze sobą szeregiem ustawionych pionowo słupków, z których środkowy jest najwyższy, natomiast pozostałe - kolejno coraz niższe. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Górna część ramy jest na środku symetrycznie, „daszkowato” załamana i ozdobiona jest regularnie rozmieszczonymi kolumnienkami o zaokrąglonych końcach z widocznymi przewężeniami na środku każdej z nich. Pozostałe skrajne części elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a ostatnimi, najniższymi słupkami - wypełnione są motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie.

Jak pokazano na rysunku, fig. 4 - element modułu stanowi prostokątna rama, wewnątrz której jest w całości wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu wgłębieniu. Wnętrze ramy wypełnione jest motywem prostokątów o nieregularnej powierzchni, poukładanych w trzech rzędach. Środkowy rząd prostokątów przesunięty jest w stosunku do pozostałych o $\frac{1}{2}$ długości prostokąta. Skrajne prostokąty we wszystkich rzędach są węższe od pozostałych.

Jak pokazano na rysunku, fig. 5 - element modułu stanowi płyta zbliżona kształtem do prostokąta, wewnątrz której wycięte zostały pionowe, prostokątne otwory rozmieszczone regularnie na całej szerokości płyty. Dolna i górna powierzchnia płyty ozdobiona została nadlewami w kształcie trójkątów o ściętych wierzchołkach, których podstawy przylegają do

powierzchni płyty. Nadlewy te rozmieszczona są - także regularnie - nad co drugim otworem wykonanym w płycie, a także pod nim.

Jak pokazano na rysunku, fig. 6 moduł ogrodzeniowy składa się z dwu pionowych elementów w postaci kolumn, pomiędzy którymi umieszczone zostały kolejno nad sobą:

- element modułu stanowiący prostokątną ramę, wewnątrz której jest w całości wypełnione. Powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
- element modułu stanowiący prostokątną ramę, wewnątrz której jest częściowo wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. W górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku – łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku. Pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem - wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie,
- element modułu stanowiący prostokątną ramę, wewnątrz której jest częściowo wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. W dolnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku – łuk, łączący się z dolną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku. Pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie - imitujących kamienie.

Jak pokazano na rysunku, fig. 7 - moduł ogrodzeniowy składa się z dwu pionowych elementów w postaci kolumn, pomiędzy którymi umieszczone zostały kolejno nad sobą:

- 2 elementy modułu, z których każdy stanowi prostokątną ramę, wewnątrz której jest w całości wypełnione. Powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
- element modułu stanowiący prostokątną ramę, wewnątrz której jest częściowo wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu

sfazowaniu. W górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku – łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku. Pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem - wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie,

- element modułu stanowiący ramę, zbliżoną kształtem do prostokąta, wewnątrz której jest częściowo wypełniona. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. Górna oraz dolna część ramy połączone są ze sobą szeregiem ustawionych pionowo słupków, z których środkowy jest najwyższy, natomiast pozostałe - kolejno coraz niższe. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Górna część ramy elementu modułu jest na środku symetrycznie, „daszkowato” załamana i ozdobiona jest regularnie rozmieszczonymi kolumnkami o zaokrąglonych końcach z widocznymi przewężeniami na środku każdej z nich. Pozostałe skrajne części elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a ostatnimi, najniższymi słupkami – wypełnione są motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie.

Jak pokazano na rysunku, fig. 8 - moduł ogrodzeniowy składa się z dwu pionowych elementów w postaci kolumn, pomiędzy którymi umieszczone zostały kolejno nad sobą:

- element modułu, który stanowi prostokątną ramę, wewnątrz której jest w całości wypełniona. Powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
- element modułu stanowiący ramę, zbliżoną kształtem do prostokąta, wewnątrz której jest częściowo wypełniona. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. Górna oraz dolna część ramy połączone są ze sobą szeregiem ustawionych pionowo słupków, z których środkowy jest najwyższy, natomiast pozostałe - kolejno coraz niższe. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Górna część ramy elementu modułu jest na środku symetrycznie, „daszkowato” załamana i ozdobiona jest regularnie rozmieszczonymi kolumnkami o zaokrąglonych końcach z widocznymi przewężeniami na środku każdej z nich. Pozostałe skrajne części elementu

modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a ostatnimi, najniższymi słupkami – wypełnione są motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie.

Jak pokazano na rysunku, fig. 9 - moduł ogrodzeniowy składa się z dwu pionowych elementów w postaci kolumn, pomiędzy którymi umieszczone zostały kolejno nad sobą:

- 2 elementy modułu, z których każdy stanowi prostokątną ramę, wewnątrz której jest w całości wypełnione. Powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
- element modułu stanowiący prostokątną ramę, wewnątrz której jest częściowo wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu sfazowaniu. W górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku – łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków. Na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka. Dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku. Pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem - wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie.

Jak pokazano na rysunku, fig. 10 - moduł ogrodzeniowy składa się z dwu pionowych elementów w postaci kolumn, pomiędzy którymi umieszczone zostały kolejno nad sobą:

- element modułu stanowiący prostokątną ramę, wewnątrz której jest w całości wypełnione. Powierzchnia ramy jest gładka i w swojej wewnętrznej części ulega stopniowemu wgłębieniu. Wnętrze ramy wypełnione jest motywem prostokątów o nieregularnej powierzchni poukładanych w trzech rzędach. Środkowy rząd prostokątów przesunięty jest w stosunku do pozostałych o $\frac{1}{2}$ długości prostokąta. Skrajne prostokąty we wszystkich rzędach są węższe od pozostałych,
- 2 elementy modułu, z których każdy zbliżony jest kształtem do prostokątnej płyty, wewnątrz której wycięte zostały pionowe, prostokątne otwory rozmieszczone regularnie na całej szerokości płyty. Dolna i górna powierzchnia płyty ozdobiona została nadlewami w kształcie trójkątów o ściętych wierzchołkach, których podstawy przylegają do powierzchni płyty. Nadlewy te rozmieszczone są - także regularnie - nad co drugim otworem wykonanym w płycie, a także pod nim.

Zastrzeżenia ochronne

1. Element modułu ogrodzeniowego, obwiedziony gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, znamieny tym, że powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach, jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 1.
2. Element modułu ogrodzeniowego, obwiedziony gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, znamieny tym, że w górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku – łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków, na których widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, przy czym dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku, natomiast pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie, jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 2.
3. Element modułu ogrodzeniowego, obwiedziony gładką ramą, zbliżoną kształtem do prostokąta, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, znamieny tym, że górna oraz dolna część ramy połączone są ze sobą szeregiem ustawionych pionowo słupków, z których środkowy jest najwyższy, natomiast pozostałe - kolejno coraz niższe, przy czym na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, natomiast górna część ramy elementu modułu jest na środku symetrycznie, „daszkowato” załamana i ozdobiona jest regularnie rozmieszczonymi kolumnkami o zaokrąglonych końcach z widocznymi przewężeniami na środku każdej z nich, zaś pozostałe skrajne części elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a ostatnimi, najniższymi słupkami – wypełnione są motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie, jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 3.
4. Element modułu ogrodzeniowego, obwiedziony prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, znamieny tym, że jego wnętrze wypełnione jest motywem poukładanych w trzech rzędach prostokątów o nieregularnej powierzchni, przy czym środkowy rząd prostokątów przesunięty jest w stosunku do pozostałych o $\frac{1}{2}$ długości prostokąta, zaś skrajne prostokąty we wszystkich rzędach są węższe od pozostałych - jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 4.
5. Element modułu ogrodzeniowego, stanowiący zbliżoną kształtem do prostokąta płytę, wewnątrz której wycięte zostały pionowe, prostokątne otwory rozmieszczone regularnie na całej szerokości płyty, znamieny tym, że dolna i górna powierzchnia płyty ozdobiona została nadlewami w kształcie trójkątów o ściętych wierzchołkach, których podstawy przylegają do powierzchni płyty, przy czym nadlewy te rozmieszczone są - także regularnie - nad co drugim otworem wykonanym w płycie, a także pod nim - jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 5.

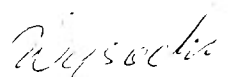
6. Moduł ogrodzeniowy, składający się z dwu elementów w postaci pionowych kolumn, znamieny tym, że pomiędzy nimi umieszczone zostały - kolejno jeden nad drugim - elementy w postaci:
- elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym powierzchnia elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym w górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku - łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków, na których widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, zaś dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku, natomiast pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie,
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym w dolnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku - łuk, łączący się z dolną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków, na których widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, zaś dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku, natomiast pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył, przylegających do siebie i imitujących kamienie - jak pokazano na rysunku - fig. 6.
7. Moduł ogrodzeniowy, składający się z dwu elementów w postaci pionowych kolumn, znamieny tym, że pomiędzy nimi umieszczone zostały - kolejno jeden nad drugim - elementy w postaci:
- 2 elementów modułu ogrodzeniowego, obwiedzionych gładką, prostokątną ramą, wewnątrz których ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym powierzchnia każdego elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym w górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku - łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków, na których widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, zaś dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku, natomiast pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie, a nad nim:
 - element modułu ogrodzeniowego, obwiedziony gładką ramą, zbliżoną kształtem do prostokąta, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym górna oraz dolna część ramy połączone są ze sobą szeregiem ustawionych pionowo słupków, z których środkowy jest najwyższy, natomiast pozostałe - kolejno coraz niższe, przy czym na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, natomiast górna część ramy elementu modułu jest na środku symetrycznie, „daszkowato” załamana i ozdobiona jest regularnie rozmieszczonymi kolumnienkami o zaokrąglonych końcach z widocznymi przewężeniami na środku każdej z nich, zaś pozostałe skrajne części elementu modułu, pomiędzy

zewnętrzną ramą, a ostatnimi, najniższymi słupkami – wypełnione są motywem nieregularnie poukładanych brył, przylegających do siebie i imitujących kamienie – jak pokazano na rysunku – fig. 7.

8. Moduł ogrodzeniowy, składający się z dwu elementów w postaci pionowych kolumn, znany tym, że pomiędzy nimi umieszczone zostały - kolejno jeden nad drugim - elementy w postaci:
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym powierzchnia każdego elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach,
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką ramą, zbliżoną kształtem do prostokąta, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym górna oraz dolna część ramy połączone są ze sobą szeregiem ustawionych pionowo słupków, z których środkowy jest najwyższy, natomiast pozostałe - kolejno coraz niższe, przy czym na słupkach tych widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, natomiast górna część ramy elementu modułu jest na środku symetrycznie, „daszkowato” załamana i ozdobiona jest regularnie rozmieszczonymi kolumnkami o zaokrąglonych końcach z widocznymi przewężeniami na środku każdej z nich, zaś pozostałe skrajne części elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a ostatnimi, najniższymi słupkami – wypełnione są motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie – jak pokazano na rysunku – fig. 8.
9. Moduł ogrodzeniowy, składający się z dwu elementów w postaci pionowych kolumn, znany tym, że pomiędzy nimi umieszczone zostały - kolejno jeden nad drugim - elementy w postaci:
 - 2 elementów modułu ogrodzeniowego, obwiedzionych gładką, prostokątną ramą, wewnątrz których ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym powierzchnia każdego elementu modułu - wewnątrz ramy - jest nieregularna i imituje ona poukładane obok siebie kamienie o zróżnicowanych kształtach, a nad nimi:
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego gładką, prostokątną ramą, wewnątrz której ulega stopniowemu sfazowaniu, przy czym w górnej części elementu modułu umieszczony jest - symetrycznie na jego środku – łuk, łączący się z górną częścią ramy poprzez szereg równoległych słupków, na których widoczne są symetrycznie rozmieszczone przewężenia, zgrupowane po trzy w górnej i dolnej części każdego słupka, zaś dwa skrajne słupki są od dołu obcięte i kończą się na linii łuku, natomiast pozostała część elementu modułu, pomiędzy zewnętrzną ramą, a łukiem wypełniona jest motywem nieregularnie poukładanych brył przylegających do siebie i imitujących kamienie, jak pokazano na rysunku – fig. 8.
10. Moduł ogrodzeniowy, składający się z dwu elementów w postaci pionowych kolumn, znany tym, że pomiędzy nimi umieszczony został element w postaci:
 - elementu modułu ogrodzeniowego, obwiedzionego prostokątną ramą, wewnątrz której wypełnione jest motywem poukładanych w trzech rzędach prostokątów o nieregularnej powierzchni, przy czym środkowy rząd prostokątów przesunięty jest w stosunku do pozostałych o $\frac{1}{2}$ długości prostokąta, zaś skrajne prostokąty we wszystkich rzędach są węższe od pozostałych,
 - elementu modułu ogrodzeniowego, stanowiącego zbliżoną kształtem do prostokąta płytę, wewnątrz której wycięte zostały pionowe, prostokątne otwory rozmieszczone regularnie

na całej szerokości płyty, przy czym dolna i górna powierzchnia płyty ozdobiona została nadlewami w kształcie trójkątów o ściętych wierzchołkach, których podstawy przylegają do powierzchni płyty, przy czym nadlewy te rozmieszczone są - także regularnie - nad co drugim otworem wykonanym w płycie, a także pod nim - jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 10.

Zbigniew Wysocki



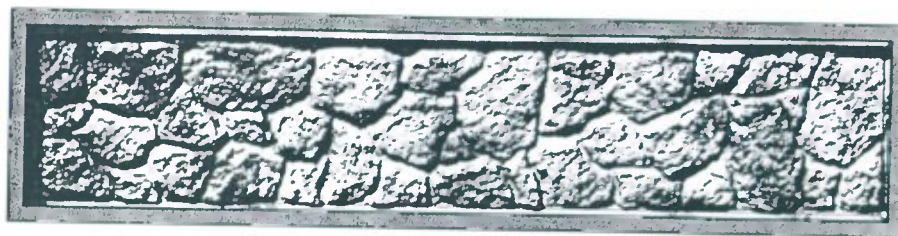


Fig. 1

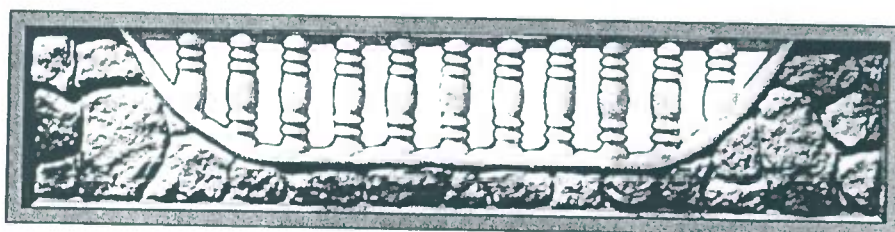


Fig. 2

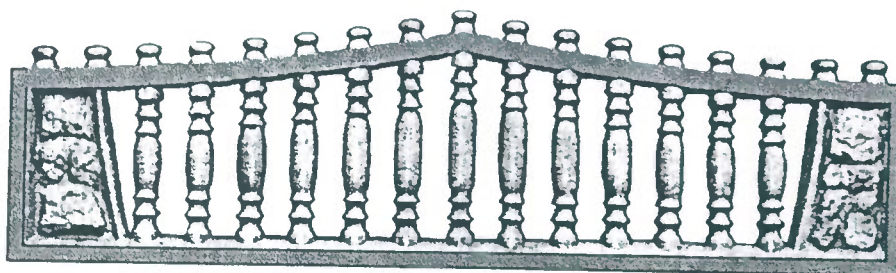


Fig. 3

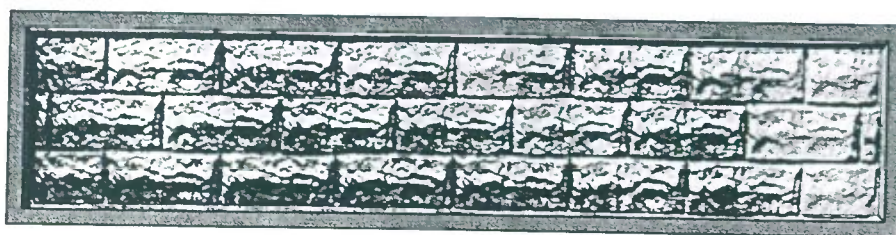


Fig. 4

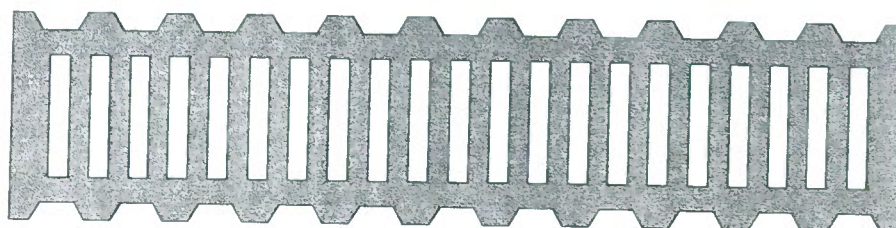


Fig. 5

Zbigniew Wysocki

Wysocki

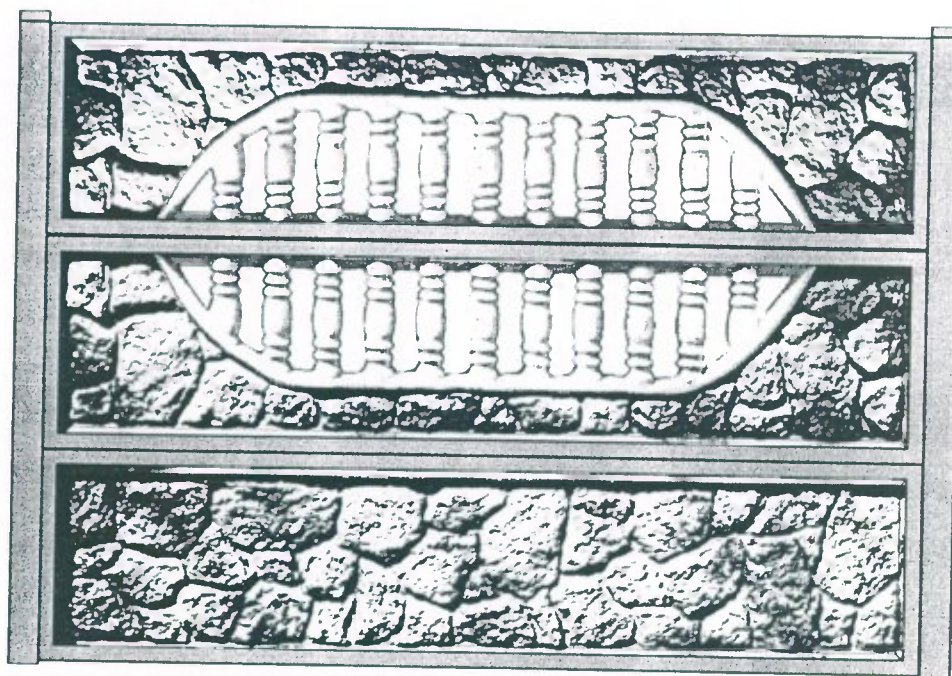


Fig. 6

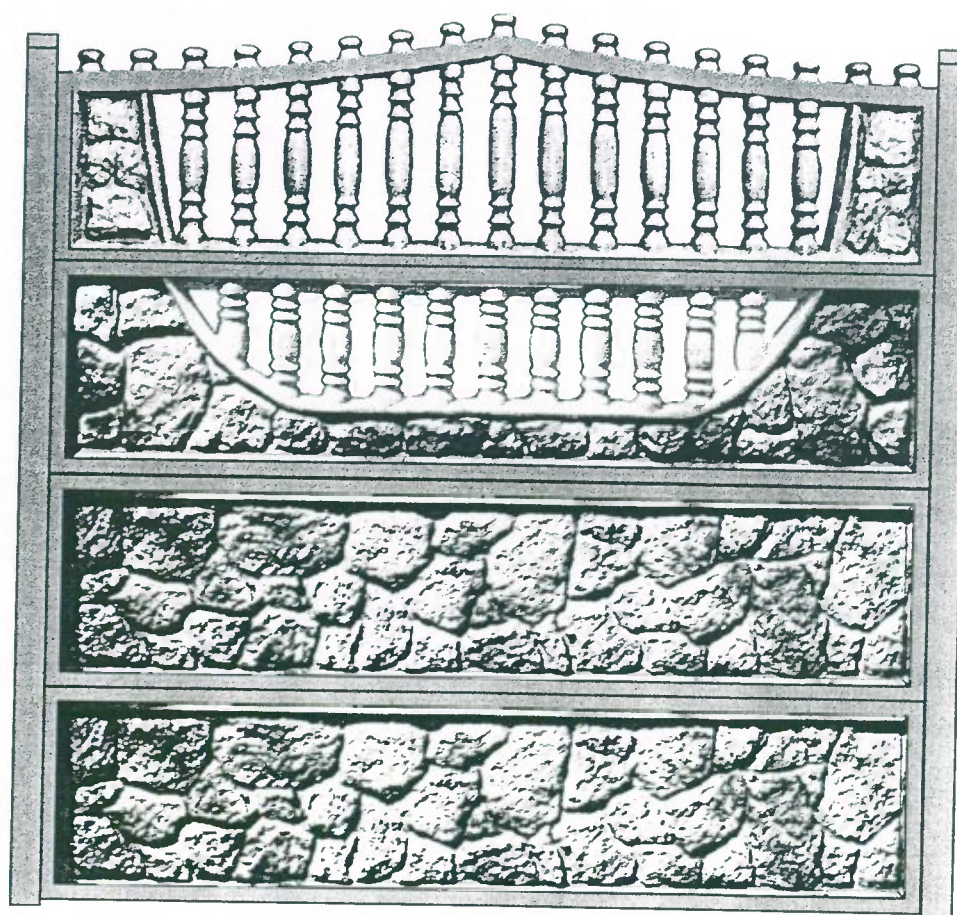


Fig. 7

Zbigniew Wysocki

Wysocki

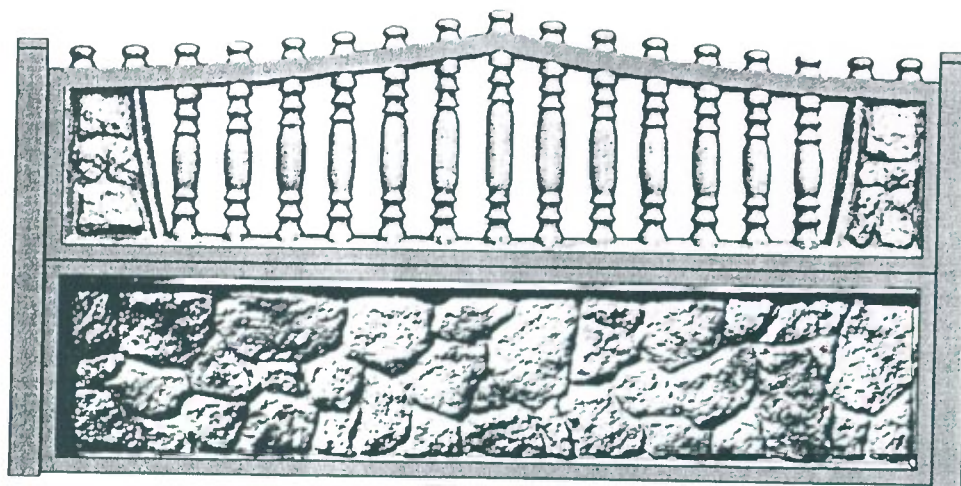


Fig. 8

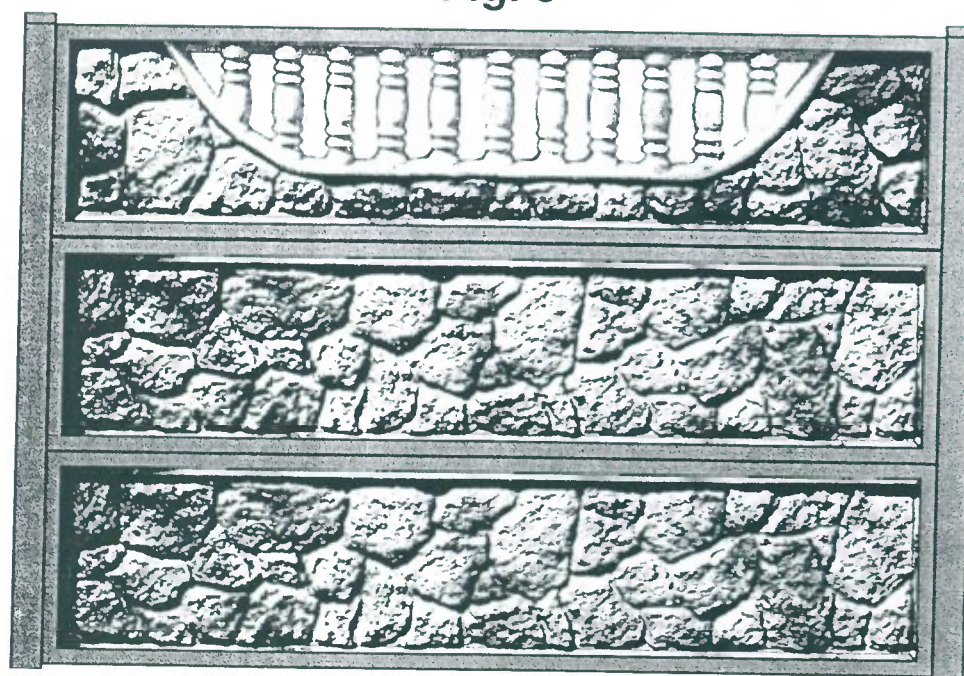


Fig. 9

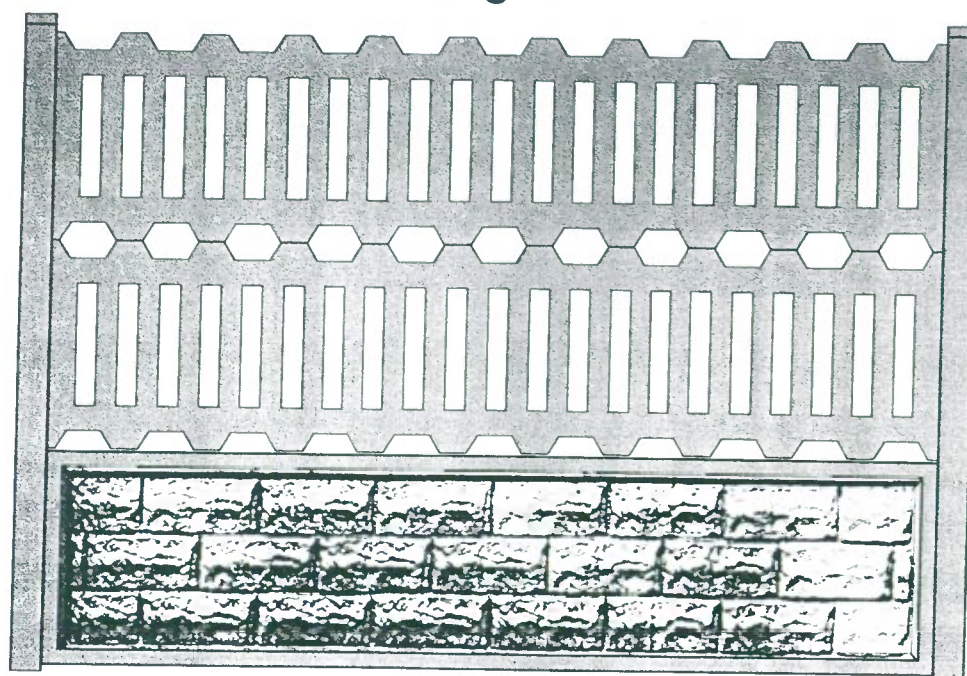


Fig. 10

Zbigniew Wysocki

Wysocki