

RP



RP

URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

## ŚWIADECTWO REJESTRACJI

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r.  
Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2021 r. poz.324)  
zostało udzielone na rzecz:

IWANISZEWSKI LESZEK, BAGROWSKI STANISŁAW  
MASZYNY S.C. PROJEKTOWANIE I WYTWARZANIE SPÓŁKA  
CYWILNA, Kędzierzyn-Koźle, Polska.

## PRAWO Z REJESTRACJI

NR 27395

WZORU PRZEMYSŁOWEGO PT.

Słupek do siatki leśnej

*przedstawionego w opisie i materiale ilustracyjnym  
włączonym do niniejszego świadectwa*

Warszawa, 2021-10-07

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Patentowego

*Monika Furczak*  
Monika Furczak  
SPECJALISTA

RP

RP

### Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest słupek do siatki leśnej, który może być wykorzystywany do grodzenia terenów leśnych.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać słupka, układ linii oraz wykończenie jego powierzchni.

Słupek posiada postać odcinka profilu, który ma przekrój poprzeczny w kształcie litery **Z** z zagiętymi do wewnątrz krawędziami, przy czym na jednej ścianie czołowej słupka, odpowiadającej podstawie przekroju w kształcie litery **Z**, znajdują się rozmieszczone równomiernie na długości słupka zewnętrzne wytłoczenia w postaci haków w formie skierowanych ku jednemu, górnemu końcowi trójkątnych pazurów, które są przyległe podstawami do otworów o kształcie trójkąta równoramiennego. Dolny odcinek słupka przeznaczony do osadzania w gruncie pozbawiony jest wytłoczeń haków.

Słupek według wzoru przeznaczony jest do grodzenia terenów leśnych i wykonywany jest z profilu metalowego. Słupek osadzany jest pozbawionym wytłoczeń haków końcem w uprzednio wykonanym w gruncie wykopie, zwykle na zaprawie betonowej. Po związaniu i ustaleniu położenia słupków na haki naciąga się siatkę grodzeniową z tworzywa sztucznego lub siatką drucianą powleczoną zwykle tworzywem sztucznym.

Słupek do siatki leśnej według wzoru przedstawiony jest na załączonym rysunku, którego:

Fig. 1 ukazuje widok perspektywiczny od góry pionowo ustawionego słupka, od strony boku wyposażonego w haki;

Fig. 2 przedstawia widok perspektywiczny słupka z jednego boku;

Fig. 3 przedstawia widok perspektywiczny słupka z drugiego boku;

Fig. 4 przedstawia boczny widok pionowo ustawionego słupka od strony powierzchni czołowej wyposażonej w haki;

Fig. 5 przedstawia boczny widok pionowo ustawionego słupka od strony powierzchni bocznej;

Fig. 6 przedstawia w powiększeniu górny odcinek słupka w widoku perspektywicznym z uwidocznionymi hakami i otworami;

Fig. 7 przedstawia przekrój poprzeczny słupka.

Cechą charakterystyczną słupka według wzoru przemysłowego jest to, że:

słupek posiada postać odcinka profilu, który ma przekrój poprzeczny w kształcie litery **Z**, z zagiętymi do wewnątrz krawędziami,

na jednej ścianie czołowej słupka, odpowiadającej podstawie przekroju w kształcie litery **Z**, znajdują się rozmieszczone równomiernie na długości słupka zewnętrzne wytłoczenia w postaci haków w formie skierowanych ku jednemu, górnemu końcowi trójkątnych pazurów, które są przyległe podstawami do otworów o kształcie trójkąta równoramiennego,

dolny odcinek słupka, przeznaczony do osadzania w gruncie, pozbawiony jest wytłoczeń haków.

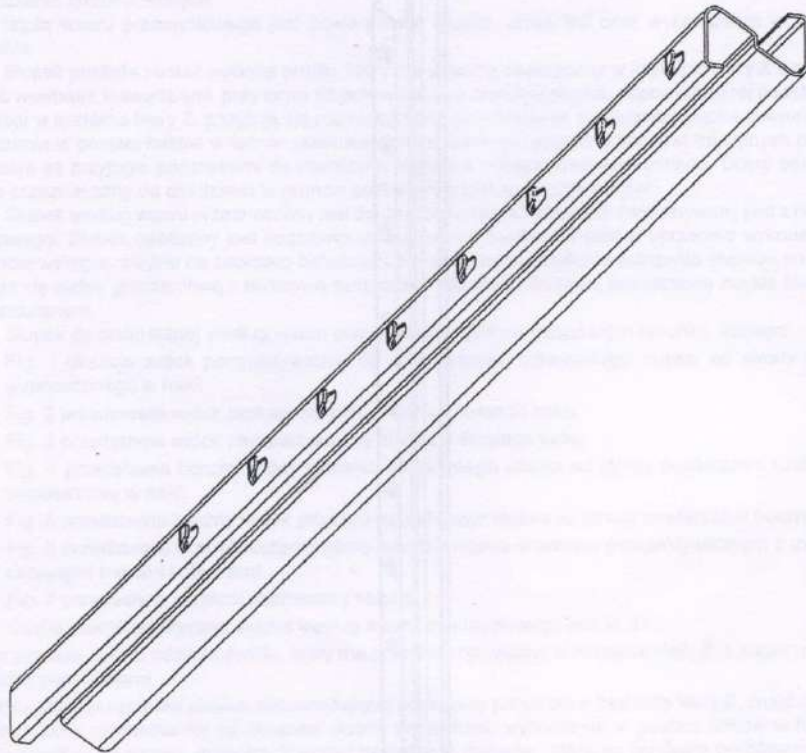


Fig. 2

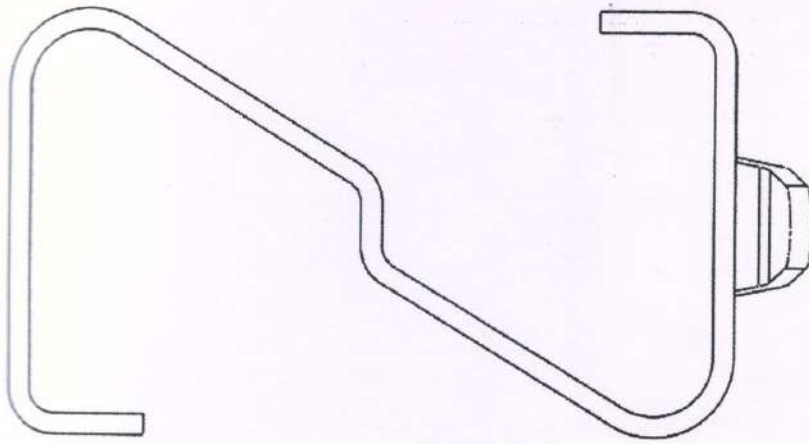


Fig. 7

