

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **25976**

(21) Numer zgłoszenia: **28176**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(22) Data zgłoszenia: **26.11.2019**

(54)

Segment terenowej stacji pomiarowej

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.04.2020 WUP 4/2020

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT
INŻYNIERII MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH
I BARWNIKÓW, Toruń, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**KRZYSZTOF BORTEL, Mikołów, (PL),
EWA LANGER, Orzesze, (PL),
HELENA KUCZYŃSKA, Gliwice, (PL),
MARZENA BIAŁEK-BRODOCZ, Bielsko-Biała, (PL),
JULIA STEKLA, Bielsko-Biała, (PL)**

PL 25976

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest segment terenowej stacji pomiarowej.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi posiadająca indywidualny charakter nowa oraz funkcjonalna postać przestrzennego wytworu przejawiająca się w kształcie, układzie jej elementów i estetycznym wyglądzie, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy.

Podstawową funkcją segmentu terenowej stacji pomiarowej jest możliwość regulowania kąta nachylenia prostokątnej płyty 1 z równoczesną zmianą kąta nachylenia prostokątnego panelu 2 posadowionych na prowadnicy ramowej 3 z wyprofilowanymi wgłębieniami 4.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym w postaci rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia segment terenowej stacji pomiarowej w widoku perspektywicznym, zaś Fig. 2 przedstawia segment w widoku poprzecznym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Segment terenowej stacji pomiarowej mający postać przestrzennego wytworu charakteryzuje się tym, że składa się z trzech elementów połączonych ze sobą: prostokątnej płyty 1 i prostokątnego panelu 2 oraz prowadnicy ramowej 3. W dolnej części płyta 1 opiera się na prowadnicy 3 w wybranym wyprofilowanym wgłębieniu 4 odwzorowującym grubość płyty 1. Przesunięcie płyty 1 do kolejnego wgłębienia 4 powoduje zmianę jej kąta nachylenia z jednoczesną zmianą kąta nachylenia panelu 2 uchylnie połączonego w górnej części z płytą 1, zaś w dolnej części z prowadnicą 3.

Ilustracja wzoru

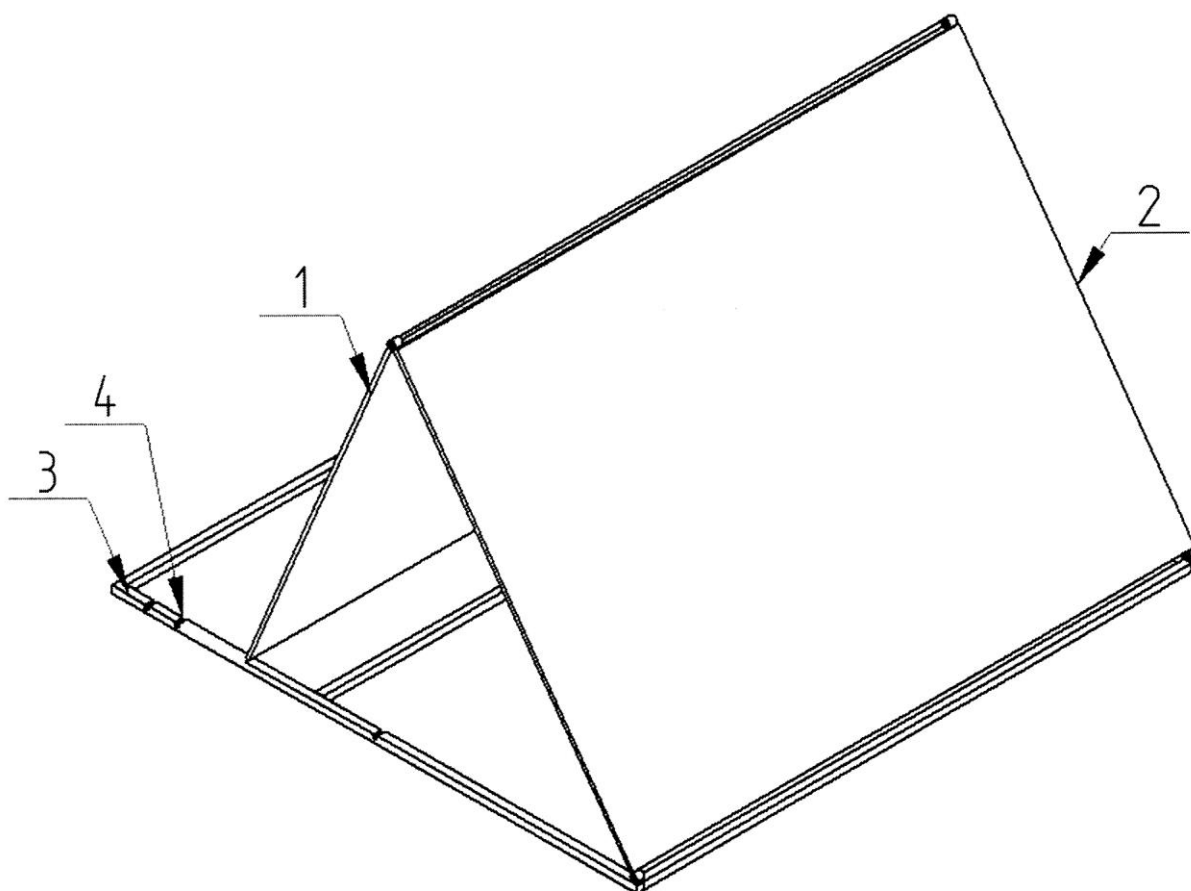


Fig. 1.

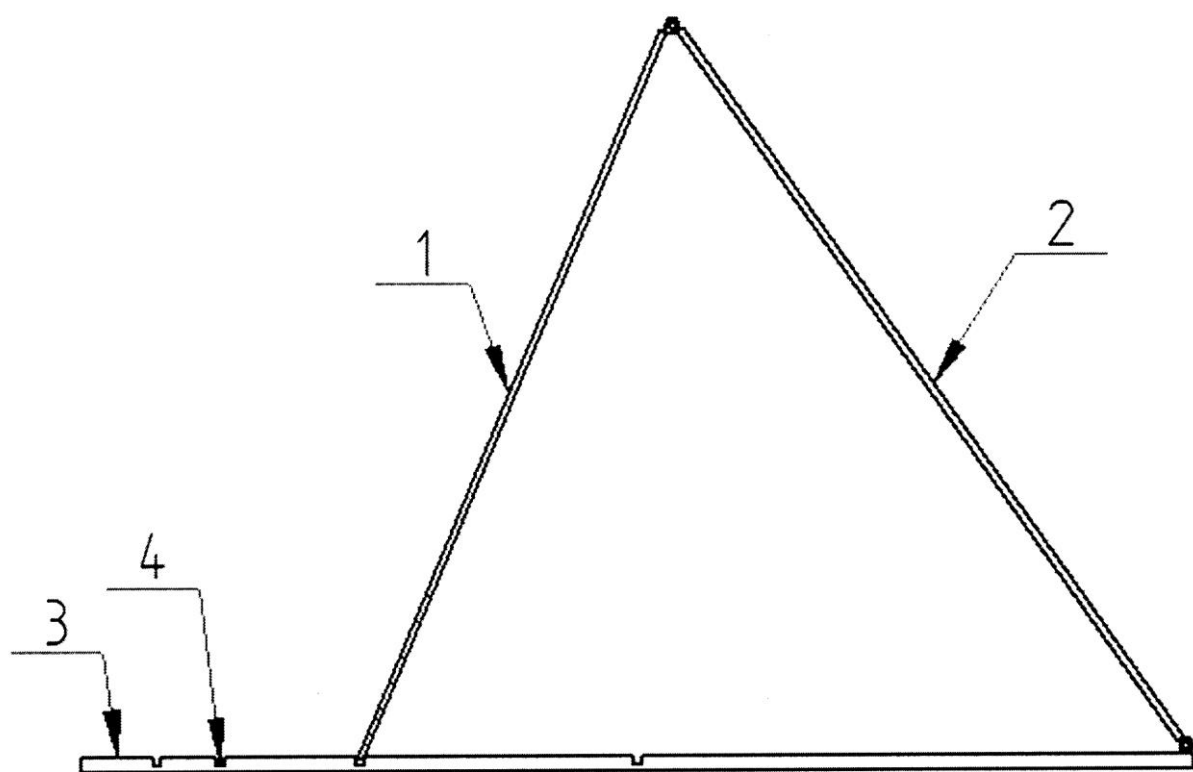


Fig. 2.