

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3935**

(51) Klasyfikacja:
99-00

(21) Numer zgłoszenia: **460**

(22) Data zgłoszenia: **10.12.2001**

(54)

Kompensator promieniowania geopatycznego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2004 WUP 01/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Gach Gerard, Bystra Podhalańska, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Gach Gerard, Bystra Podhalańska, (PL)

PL 3935

Rp 3935

99-00

Gerard Gach
Bystra Podhalańska, Rzeczpospolita Polska

Twórca wzoru przemysłowego: **Gerard Gach**

Kompensator promieniowania geopatycznego

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: **10 grudnia 2001 r.**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kompensator promieniowania geopatycznego.

Istotę wzoru stanowi nowa postać kompensatora promieniowania geopatycznego, odznaczająca się walorami estetycznymi, przejawiającymi się w kształcie jego górnej powierzchni pokrytej wytłoczonymi w niej trzema lewoskrętnymi spiralnymi rowkami.

Kompensator promieniowania geopatycznego, według wzoru przemysłowego ma kształt krążka na czołowej powierzchni którego znajdują się wgłębienia o kształcie lewoskrętnych spiralnych rowków, których szerokość przyjmuje największą wartość

na obwodzie krążka i klinowo zawęża się w kierunku środka krążka do zbiegu w odpowiadających im punktach, przy czym dno ma kształt koła.

Przedmiot wzoru pokazany jest na załączonym rysunku, gdzie na fig. 1 – przedstawiono kompensator promieniowania geopatycznego w widoku z góry, fig. 2 – przedstawiono kompensator promieniowania geopatycznego w widoku od strony podstawy, fig. 3 - przedstawiono kompensator promieniowania geopatycznego w widoku z boku, a na fig. 4 – przedstawiono kompensator promieniowania geopatycznego w przekroju poprzecznym wzdłuż jego średnicy.

Jak pokazano na rysunku kompensator promieniowania geopatycznego ma kształt krążka 1 na czołowej powierzchni 2 którego znajdują się wgłębienia o kształcie lewoskrętnych spiralnych rowków 3, 4 i 5 . Szerokość rowków 3, 4 i 5 przyjmuje największą wartość na obwodzie krążka 1 i klinowo zawęża się w kierunku środka krążka 1 aż do zbiegu w odpowiadających im punktach 6, 7 i 8, przy czym dno 9 ma kształt koła.

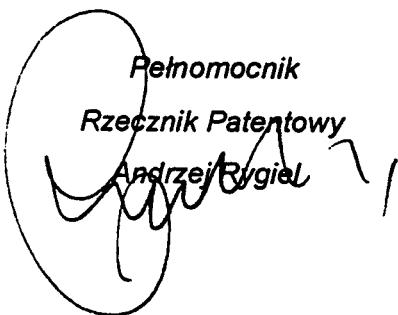
Zastrzeżenie ochronne

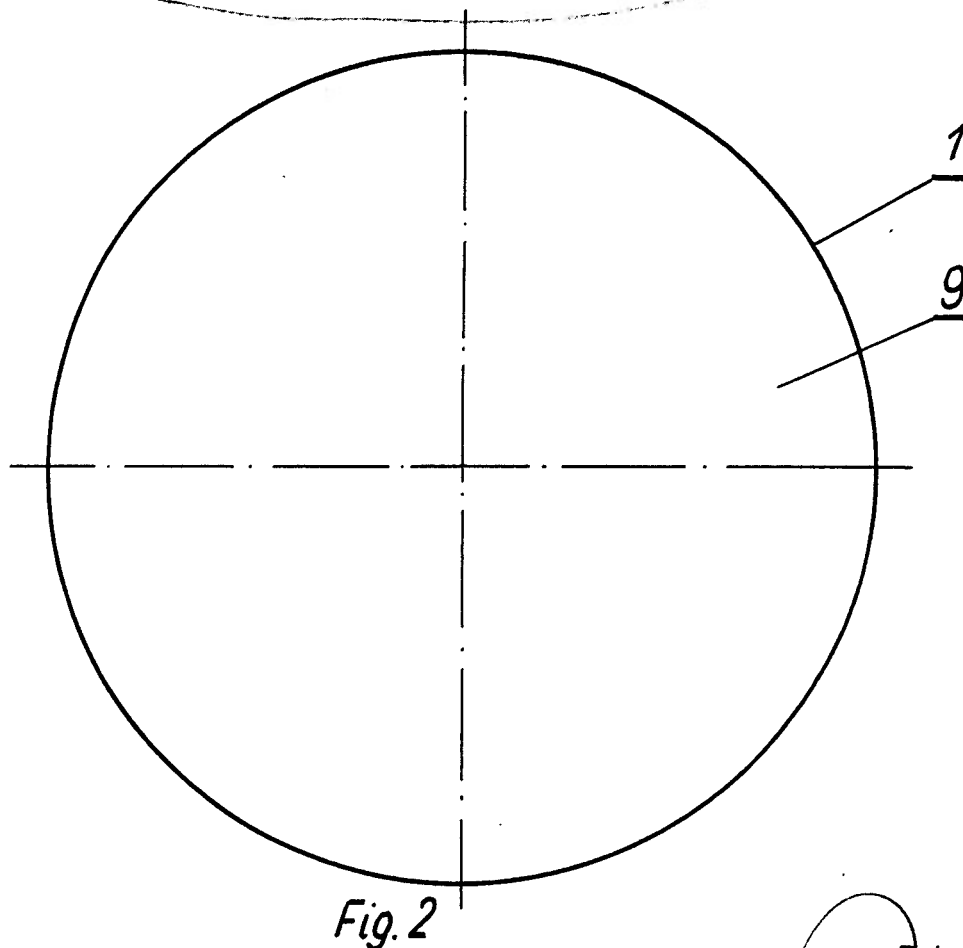
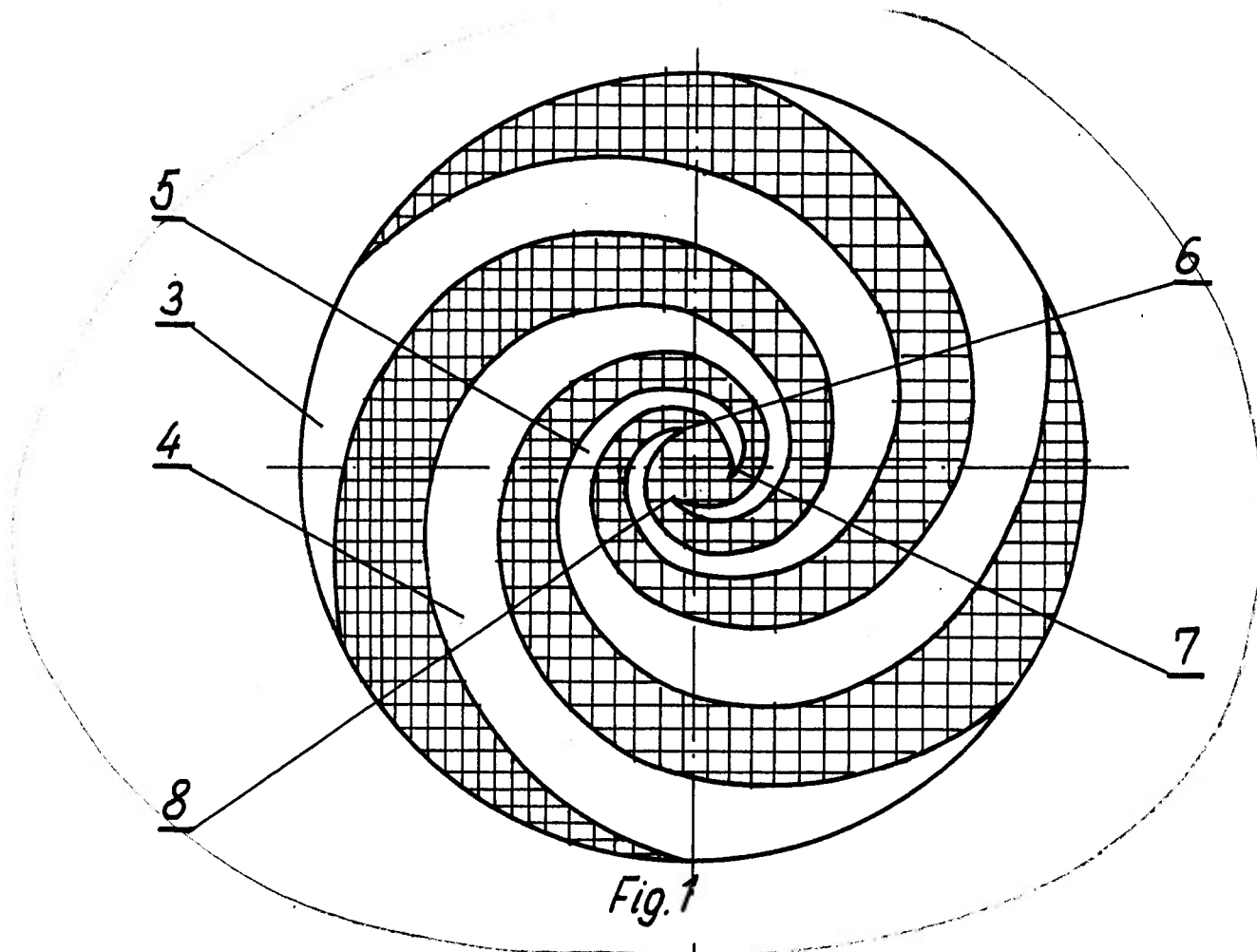
Kompensator promieniowania geopatycznego, **znamienny tym**, że ma kształt krążka (1) na czołowej powierzchni (2) którego znajdują się wgłębienia o kształcie lewoskrętnych spiralnych rowków (3), (4) i (5), których szerokość przyjmuje największą wartość na obwodzie krążka (1) i klinowo zawęża się w kierunku środka

krażka (1) do zbiegu w odpowiadających im punktach (6), (7) i (8), przy czym dno (9) ma kształt koła, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

Gerard Gach
Bystra Podhalańska, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to be 'Andrzej Rygiel', is written over the printed name and title. The signature is enclosed within a large, hand-drawn oval.



Gerard Gach
Bystra Podhalańska, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

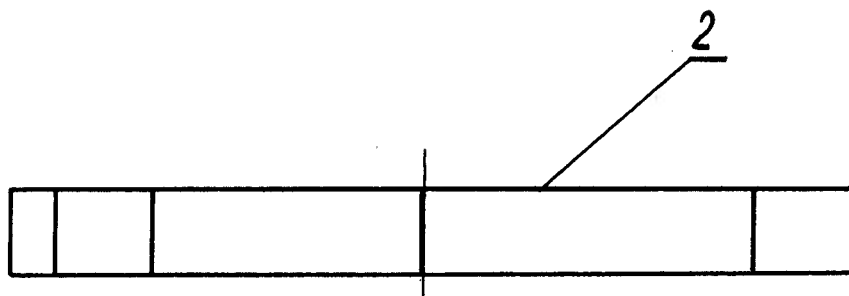


Fig. 3

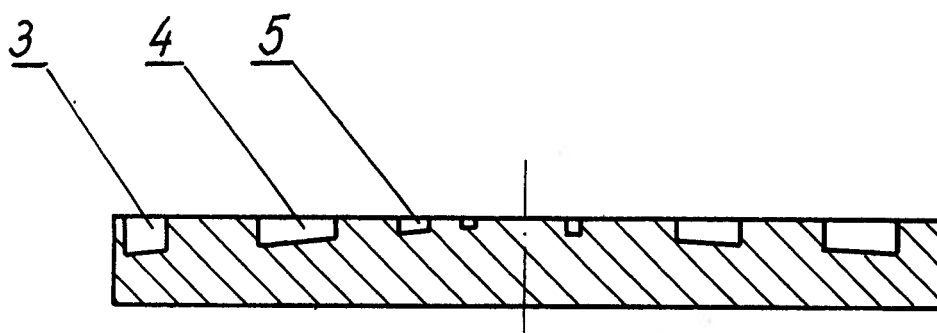


Fig. 4

Gerard Gach
Bystra Podhalańska, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel