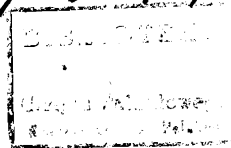


Warszawa, dnia 5 stycznia 1952 r.



E04 k 12/22



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 34504

Dr inż. Czesław Kłóś
(Włochy k/Warszawy, Polska)

Kl. 37-b, 3/01

37f, 15/38

Stalbetowa stopa fundamentowa pod maszt sieci napowietrznych

Patent dodatkowy do patentu Nr 33270

Udzielono z mocą od dnia 7 lutego 1949 r.

Najdłuższy czas trwania patentu do 21 lutego 1962 r.

Wynalazek dotyczy odmiany stalbetowej stopy, opisaney w patencie 33270 i polega na tym, że o ile stopa według wzmiarkowanego patentu jest wykonana w całości z jednej sztuki, to stopa według niniejszego wynalazku składa się z dwu lub więcej części, mianowicie jest przecięta wzdłuż podłużnej osi pionowej na dwie lub więcej części, połączonych dopiero po ustawieniu tychże części na miejscu budowy śrubami lub drutami w jedną całość.

Stopa według wynalazku jest przedstawiona na rysunku, przy czym fig. 1 przedstawia stopę masztu w przekroju podłużnym wzdłuż osi $x-x$ na fig. 4, z uchwytyami u i śrubami v , fig. 2 — tę samą stopę w przekroju wzdłuż osi $x-x$ na fig. 4, z uchwytyami u i śrubami stopy wzdłuż osi $x-x$ na fig. 5 o odmiennym połączeniu poszczególnych części stopy fundamentowej za pomocą drutów p , i narzutek betonowych m . Fig. 4 — przedstawia przekrój poprzeczny stopy na wysokości $a-a$ na fig. 1; fig. 5 — przedstawia przekrój poprzeczny stopy na wysokości $a-a$ na fig. 3;

Stopę według wynalazku stanowią cienkie ścianki betonowe c , uzbrojone siatką lub gęstymi strzemionami metalowymi d i podłużnymi prętami stalowymi e .

Wymiary, rodzaj i wielkość przekroju stopy, grubość ścianek, liczba części podłużnych stopy, uzbrojenia i liczba uchwytów łączących ze sobą części stopy, są uzależnione od wysokości i grubości masztów oraz od rodzaju obciążenia przewodami elektrycznymi.

Zastrzeżenia patentowe

1. Stalbetowa stopa fundamentowa pod maszt sieci napowietrznych według patentu Nr. 33270, znamienna tym, że stopa składa się z dwu lub większej liczby podłużnych części, połączonych ze sobą przez uchwyty (u) z śrubami (v) (fig. 1 i fig. 4).
2. Odmiana stopy fundamentowej według zastrz. 1, znamienna tym, że części stopy połączone są ze sobą drutami (p) silnie skręconymi i pokrytymi narzutami betonowymi (m) (fig. 5).

Dr. inż. Czesław Kłóś

