

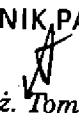
Zastrzeżenia patentowe

1. Kabel telekomunikacyjno-transportowo-energetyczny, posiadający obudowę, przewód zasilający, przewód uziemienia, linię telekomunikacyjną **znamiennie tym, że** obudowa (1) kabla posiada kształt zbliżony do wieloboku zaś w środkowej części obudowy (1) kabla znajduje się linia (2) telekomunikacyjna, natomiast w narożach obudowy (1) kabla znajdują się energetyczne przewody (L1), (L2), (L3) fazowe robocze kabla, oraz przewód (N) neutralny, natomiast w obudowie (1) kabla pomiędzy przewodami (L1), (L2) i (L3) fazowymi i przewodem (N) neutralnym znajdują się kanały (3) transportowe.
2. Kabel według zastrz. 1 **znamienny tym, że** obudowa kabla ma kształt zbliżony do trójkąta.
3. Kabel według zastrz. 1 **znamienny tym, że** obudowa kabla ma kształt zbliżony do prostokąta.
4. Kabel według zastrz. 1, **znamienny tym, że** w kanałach (3) znajduje się pianka (5) polimerowa.
5. Kabel według zastrz. 1 **znamienny tym, że** linia (2) telekomunikacyjna jest światłowodem.
6. Kabel według zastrz. 1, 2, 3 **znamienny tym, że** dookoła obudowy (1) kabla znajdują się poprzeczne segmentowe rowki (6).
7. Kabel według zastrz. 1, 2, 3 **znamienny tym, że** na ściankach obudowy (1) kabla wzdłuż jego osi znajdują rowki (4) prowadzące.

8. Kabel według zastrz. 1,2,3, **znamienny tym, że** obudowa (1) kabla wykonana jest z materiału elastycznego.
9. Kabel według zastrz. 1,2,3, **znamienny tym, że** obudowa (1) kabla wykonana jest z materiały sztywnego.

POLITECHNIKA LUBELSKA
Biuro Rzecznika Patentowego
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
tel. 81 538 41 30, fax 81 538 41 70

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Tomasz Milczek
Nr ew. 2796