

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**
WZORU UŻYTKOWEGO (19) **PL** (11) **65687**

(21) Numer zgłoszenia: **118487**

(22) Data zgłoszenia: **14.09.2009**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.
H02G 3/04 (2006.01)
F16L 3/22 (2006.01)

(54)

Trójnik dostawny trasy kablowej

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

28.03.2011 BUP 07/11

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

30.11.2011 WUP 11/11

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

SIELSKI KAZIMIERZ, Karczew, PL

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

KAZIMIERZ SIELSKI, Karczew, PL

PL 65687 Y1

Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest trójkąt dostawny do trasy kablowej.

We wzorze użytkowym Ru 60132 opisany jest trójkąt drabinki kablowej. Trójkąt składa się z podłużnicy i dwóch symetrycznych łuków w kształcie wyprofilowanego ceownika z otworami o kształcie spłaszczonej elipsy, połączonych półkami również z otworami w kształcie spłaszczonej elipsy. Podłużnica i łuki stanowią ceownik o zaokrąglonych narożach i zakończeniach, wygiętych do wewnątrz. Półki mają zaokrąglone naroża, wyższe od części środkowej półki z otworami.

Celem wzoru użytkowego jest skonstruowanie trójkąta dostawnego trasy kablowej umożliwiającego rozgałęzienie lub utworzenie nowej trasy kablowej na dowolnej jej długości.

Trójkąt dostawny trasy kablowej według wzoru z otworami charakteryzuje się tym, że ma podstawę połączoną burtą o kształcie wycinka koła. W podstawie ma otwory służące do zamontowania trójkąta do trasy kablowej, oraz otwory służące do zamocowania do trójkąta trasy kablowej. W burtce są również wykonane otwory.

Trójkąt dostawny trasy kablowej jest bliżej przedstawiony na załączonym rysunku w widoku aksonometrycznym.

Trójkąt dostawny trasy kablowej składa się z podstawy 4 połączonej z burtą 1. Burtę 1 w kształcie wycinka koła ma otwory. W podstawie 4 wykonane są otwory 3 do zamontowania trójkąta do trasy kablowej, natomiast otwory 2 służą do zamocowania do trójkąta korytka kablowego. W celu zamontowania trójkąta na trasie kablowej, wycina się w jej burtce wycinek o określonej długości i montuje trójkąt przy pomocy otworów 3. Korytka kablowe do trójkąta mocuje się za pomocą otworów 2.

Zastrzeżenie ochronne

Trójkąt dostawny trasy kablowej z otworami, **znamienny tym**, że ma podstawę /4/ połączoną z burtą /1/ o kształcie wycinka koła, a w podstawie /4/ wykonane są otwory /3/ do zamontowania trójkąta do trasy kablowej, oraz otwory /2/ służące do zamocowania do trójkąta korytka kablowego.

Rysunek

