



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



AB 121

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Numer Certyfikatu: **L5/ 003 /2003**

Laboratorium badawcze: **Laboratorium Badań Teletransmisyjnych**

Nazwa i typ urządzeń: **Osprzęt kablowy**

- **łączówki 10-parowe rozłączne, o nr katalogowym 870-500,**
- **łączówki 10-parowe nierozłączne, o nr katalogowym 870-510**
- **magazynki odgromników trójelektrodowych, o nr katalogowym 870-540,**
- **kable pomiarowe, o nr katalogowych 870-581, 870-582**

KIEROWNIK
LABORATORIUM
tel. +48 22 5128 325
fax. +48 22 5128 146
e-mail: lab_bad@itl.waw.pl

L1 Laboratorium Badań
Radiokomunikacyjnych
tel. +48 22 5128 358

L2 Laboratorium Badań
Urządzeń
Telekomutacyjnych
tel. +48 22 5128 155

L3 Laboratorium Badań
Urządzeń Zasilających
Łączności
tel. +48 22 5128 113
e-mail: LaboratoriumL3@itl.waw.pl

L4 Laboratorium Badań
Telekomunikacyjnych
Urządzeń Końcowych
Tel. +48 22 5128 323

L5 Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych
Tel. +48 22 5128 681
e-mail: H.Gut@itl.waw.pl

L6 Laboratorium Badań
Technoklimatycznych
tel. +48 22 5128 118
e-mail: H.Gut@itl.waw.pl

L7 Laboratorium Badań
Urządzeń
Światłowodowych
tel. +48 22 5128 275
e-mail: U.Figura@itl.waw.pl

Producent/dostawca urządzenia: **„Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej” SA -
Polska**

Zamawiający badania: **Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.
w Przygórzu, Przygórze 209, 57-431 Wolibórz**

Na podstawie analizy dokumentacji technicznej oraz przeprowadzonych badań laboratoryjnych (Sprawozdanie nr 16500153) stwierdza się, że parametry telekomunikacyjne w.w. osprzęt kablowy spełnia wymagania zawarte w normach:

- **ZN-96/TPS.A.-032 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączówki i głowice kablowe. Wymagania i badania.**
- **ZN-96/TPS.A. -034 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączówki i zespoły łączówkowe przełącznicowe. Wymagania i badania.**

Data ważności: 09.07.2005r.

Kierownik Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych


mgr inż. Henryk Gut

Pełnomocnik Dyrektora
Instytutu Łączności
ds. badań i certyfikacji


mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 09.07.2003r.

Biuro Obsługi Klienta tel. +48 22 51 28 334 fax +48 22 51 28 435
Sprawozdanie z badań znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie.