



**CENTRALNE
LABORATORIUM BADAWCZE**

**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1**

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

CL 1
Zespół Badań Systemów
i Urządzeń
Telewizyjnych
tel. +48 22 5128 430

CL 2
Zespół Badań
Kompatybilności
Elektromagnetycznej
tel. +48 22 5128 320

CL 3
Zespół Badań
Telekomunikacyjnych
Urządzeń Końcowych
tel. +48 22 5128 329

CL 4
Zespół Badań
Technoklimatycznych,
Kabli
Metalowych i Osprzętu
tel. +48 22 5128 118

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 157
fax +48 22 5128 435

**CERTYFIKAT
INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI**

NR 012/2009

Zamawiający badania: **DIPOL Szydłowski i Wspólnicy Spółka Jawna
Ul. Ciepłownicza 40, 31-587 Kraków**

Nazwa i typ urządzenia: **Kable teleinformatyczne:**

- **NETSET BOX UTP PE kat. 5e Se Gel,**
- **NETSET BOX FTP kat. 5e.**

Rodzaj urządzenia: kable teleinformatyczne

Producent urządzenia: **DIPOL Szydłowski i Wspólnicy Spółka Jawna – Polska**

Wniosek: Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji technicznej oraz badań przeprowadzonych w akredytowanym Laboratorium – certyfikat akredytacji AB 121, (sprawozdanie nr 09500719) stwierdza się, że kable teleinformatyczne o nazwie: „NETSET BOX UTP PE kat. 5e Se Gel” i „NETSET BOX FTP kat.5e”, spełniają wymagania zawarte w normach:

- PN-EN 50173,
- EN 50173,
- ISO/IEC 11801,
- ISO/IEC 61156-5:2002.

Data ważności 28-09-2013 r.

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 28-09-2009 r.

Dokumenty z badań znajdują się w Instytucie Łączności w Warszawie - (BOK).