



POLITECHNIKA SZCZECIŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

LABORATORIUM BADAŃ JAKOŚCI OSPRZĘTU I URZĄDZEŃ
TELEKOMUNIKACYJNYCH

71-126 Szczecin, ul. 26 Kwietnia 10, tel. (091) 486 29 79, 449 52 26

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr 14/WE-L/2001

(Załącznik 2 do sprawozdania Nr S-6/WE-6/2001)

RURY Z POLICHLORKU WINYLU (PCW) telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej

dostarczone do badań przez

**Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” S.A.
38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108**

Zakres badań:

- badania pełne zgodnie z wymaganiami Normy Zakładowej ZN-96/TP S.A.-014. Rury z polichlorku winylu (PCW). Wymagania i badania.

Wyniki badań:

Rury z polichlorku winylu (PCW) typu:

- RPCW 100/3
- RPCW 100/5
- RPCW 110/3
- RPCW 110/5

spełniają wymagania w/w Normy Zakładowej

p. o. KIEROWNIK LABORATORIUM

[Signature]
mgr inż. Mieczysław Grabski

KIEROWNIK PRACY

[Signature]
prof. dr inż. Bolesław Jakowlew

DZIEKAN

[Signature]
dr hab. inż. Stanisław Baniś, prof. PS

Szczecin, maj 2001