



**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 16/WE-L/2001**

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

**RURY KANALIZACJI WTÓRNEJ I RUROCIĄGU KABLOWEGO (RHDPE)**  
**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.-017. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.

**Wyniki badań:**

Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE)  
rowkowane z warstwą poślizgową

- RHDPE 32/2,9 rp
- RHDPE 40/3,7 rp

**spełniają wymagania w/w Normy Zakładowej**

p. o. KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Mieczysław Grabski

KIEROWNIK PRACY

prof. dr inż. Bolesław Jakowlew

DZIEKAN

dr hab. inż. Stanisław Bańka, prof. PS

Szczecin, maj 2001