



# 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 15/WE-L/2001**

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

### **RURY POLIETYLENOWE PRZEPUSTOWE (RHDPEp) 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.-018. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.


#### **Wyniki badań:**

Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe typu:

- RHDPEp 110/6,3
- RHDPEp 125/7,1
- RHDPEp 140/8,0

**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 Banka, prof. PS

Szczecin, maj 2001