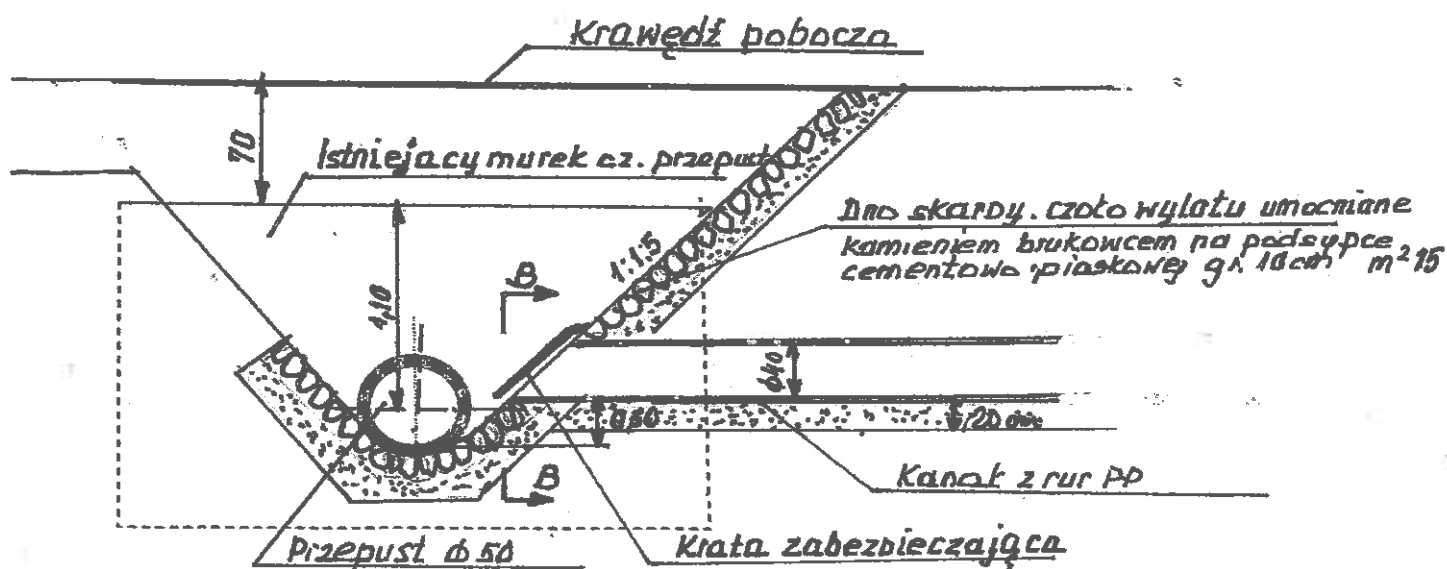
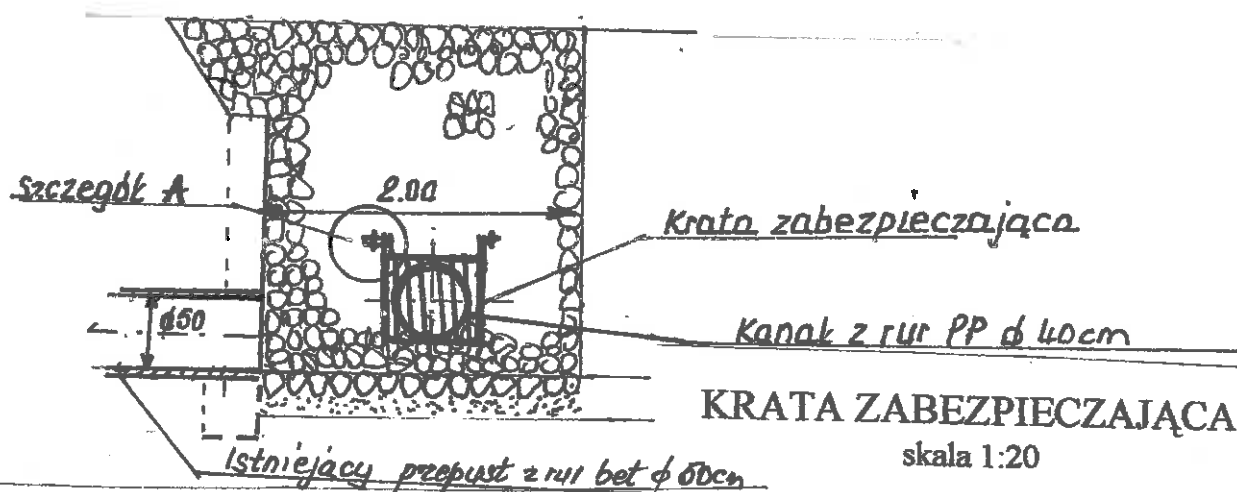


# Wylot z rowu krytego

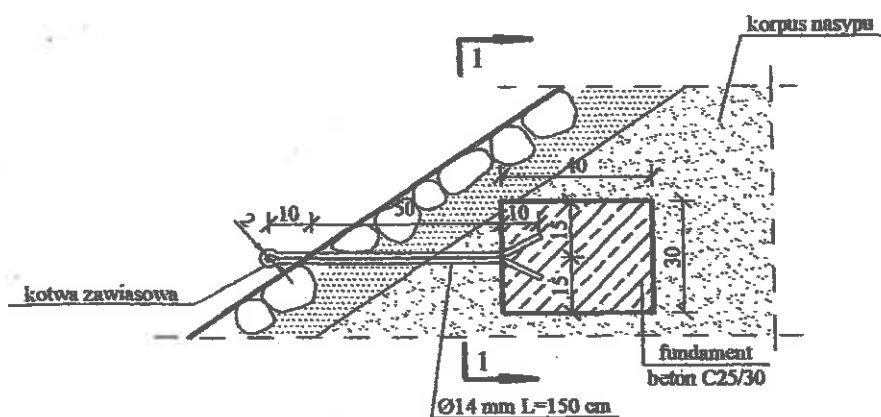


## Przekrój B-B



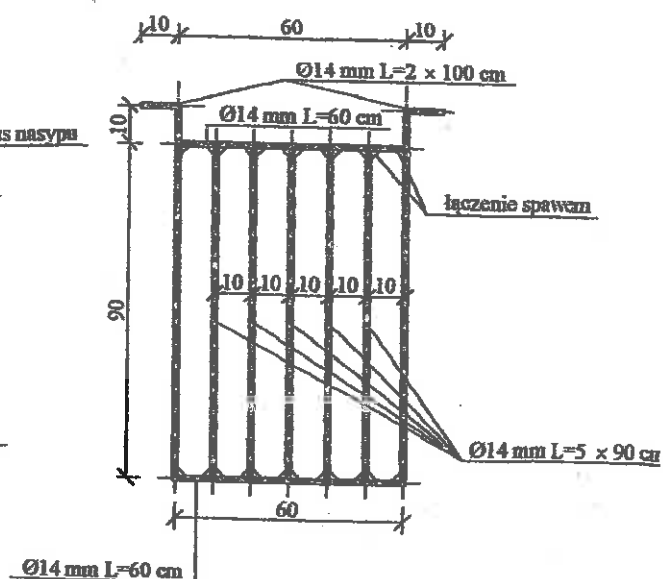
## SZCZEGÓŁ "A"

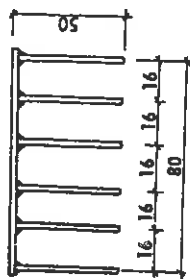
skala 1:20



## KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

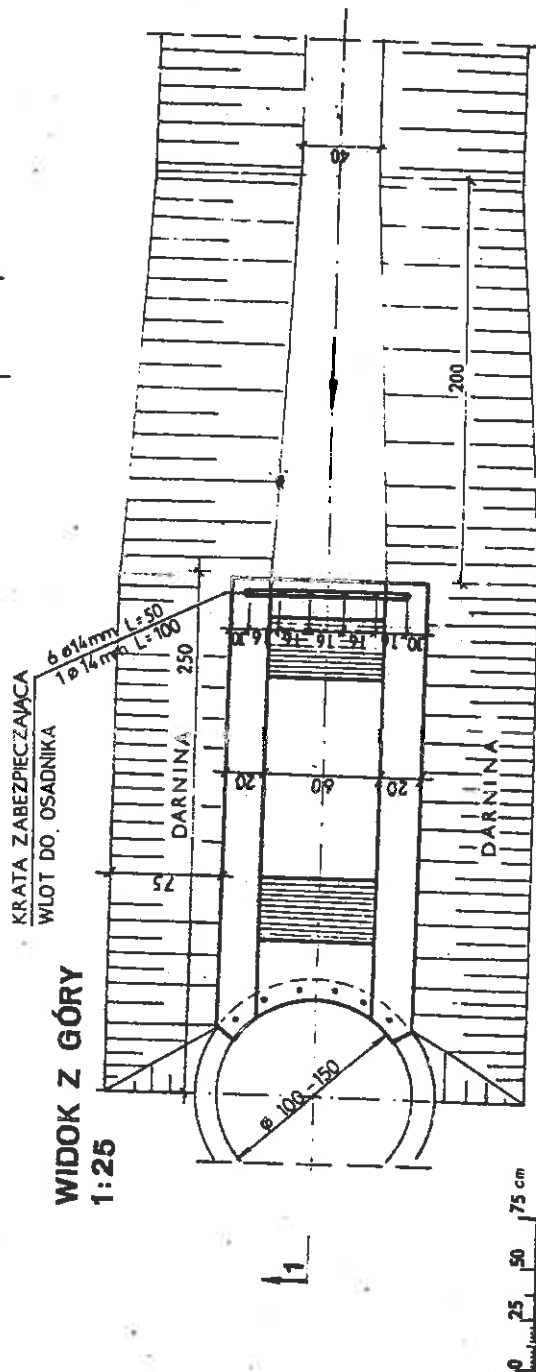
skala 1:20





**MATERIAŁY na wykonanie  
1 osadnika**

1. Beton klasy B 200 -  $10 \text{ m}^3$
2. Stal  $\varnothing 14 \text{ mm}$  -  $10,5 \text{ kg}$
3. Darnina -  $3,8 \text{ m}^2$



**WIDOK Z GÓRY**  
**1:25**



**Transprojekt**

# ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

**OSADNIK PRZY WLOCIE DO STUDNI CHŁONNEJ  
LUB KANALIZACYJNEJ**