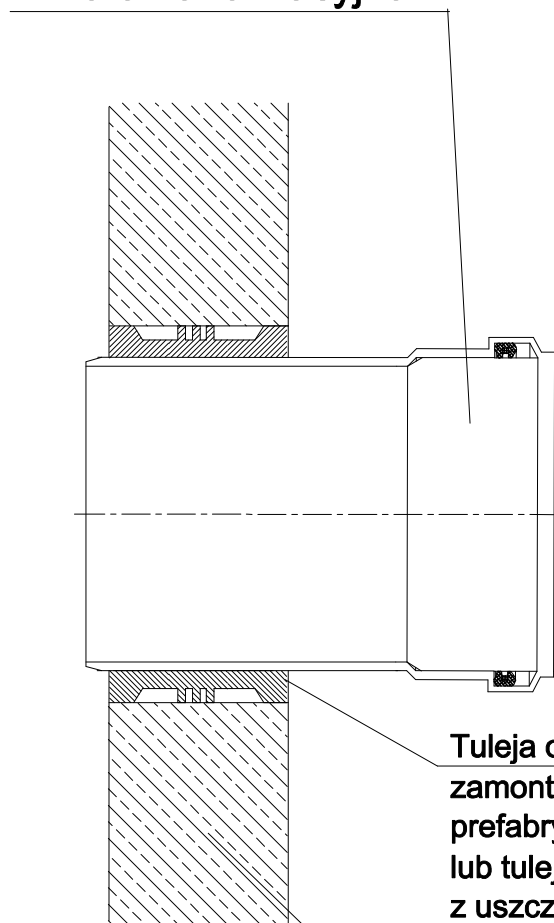


**Rura kanalizacyjna**



**Tuleja ochronna z uszczelką  
zamontowana w procesie  
prefabrykacji elementu betonowego  
lub tuleja z tworzywa sztucznego  
z uszczelnieniem gumowym montowana  
w trakcie budowy (dotyczy. istn. studni)**

**Krąg betonowy**

Obiekt: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej  
nr 673 wraz z drogowymi obiektami  
inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą  
techniczną na odc. Dąbrowa Białostocka  
– Sokółka z obejściami miejscowości

Temat: Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej

Nazwa rys.: Schemat uszczelnienia kanału  
w studni betonowej

Stadium – P.B.

Branża: Sanitarna

Skala

– – –

Rys. Nr.

22

Projektant: mgr. inż. B. Kiluk  
upr. bud. Bł. 198/01

Data, podpis:

Sprawdzający: mgr. inż. B. Paszkiewicz – Kiluk  
upr. bud. Bł. 204/01

Data, podpis: