


Rzut poziomy
Widok na wypływ wód filtracyjnych z podłoża gruntowego istniejącej budowli z jazem stałym i mostem.
 Filtracja wywołuje coraz bardziej niebezpieczną suffozję podłoża zagrażającą awarii budowli - następuje sukcesywne podwyższanie dna koryta poniżej mostu wypłukiwanym piaskiem z podłoża gruntowego budowli.
STAN ISTNIEJĄCY

Obciążenie wpływu wody do podłoża wywołującej suffozję destrukcyjną podłoża w obciążeniu jazu z mostem i kilkanaście metrów poniżej

 Zakład Usług i Robót Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 43, 45 - 317 Opole Pracownia Projektowa, ul. Oswalda Metal 4, 45-403 Opole			
Investor	Urząd Miasta i Gminy Kuźnia Raciborska		
Temat	Stabilizacja podłoża na rzece Rudzie przy jazie w km. 17+036 w m. Rudy		
Studium	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	Schemat sytuacyjny budowli jazu z mostem - Stan istniejący		
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Staniszewski nr upr. 4/1988/Op., 147/88/Op	Podpisc:	Skala: 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Magda Olejnik	Podpisc:	Rys. nr. 3