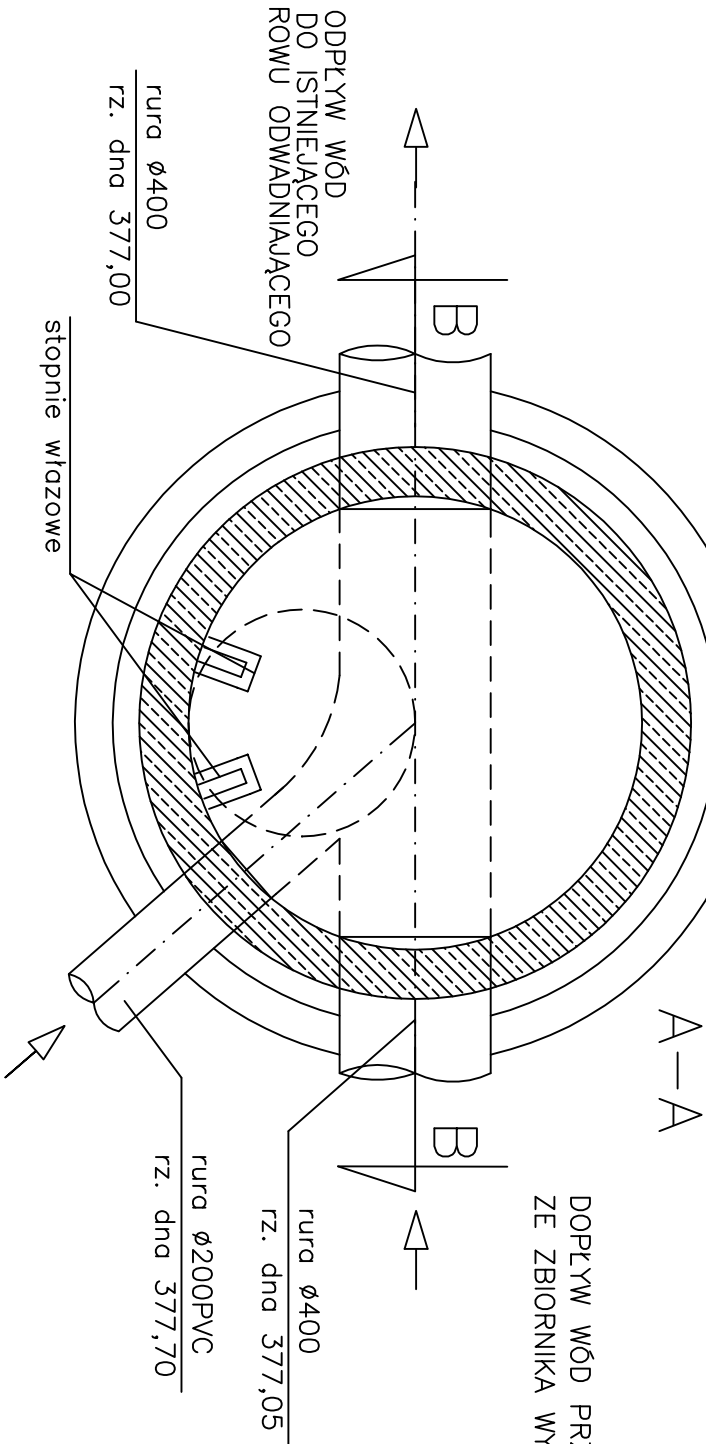


# STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA

## skala 1:20

Podstawa studzienki z dnem monolitycznym prefabrykowana, na której ustawiane będą kręgi żelbetowe. Wykonać 2 przejścia szczelne [400 i jedno [200. W płucie dennej studzienki wyprofilować kinetę z betonu B-45. Właz typu ciężkiego na obciążenie do 40t. Płyta pokrywowa z pierścieniem odcciążającym.

DOPŁYW WÓD PRZELEWOWO-SPUSTOWYCH  
ZE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO



DOPŁYW WÓD NADOSADOWYCH Z OSADNIKA

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI			
"EKO INWEST" KRYSZYNA WIOREK			
Projekt: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY DTACJI UZDATNIANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘĆ WODY W ZAMKOWEJ WOLI"			
Branża: TECHNOLOGIA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 03.2008	
Nazwa rysunku: STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA W-2	Skala 1:50	Nr rys. 9	
Projektował inż. S. BITNER	Nr uprawn. KL-270/70	Podpis	
Sprawił mgr inż. T. RELIGA	Pdk/0009/P005/07		