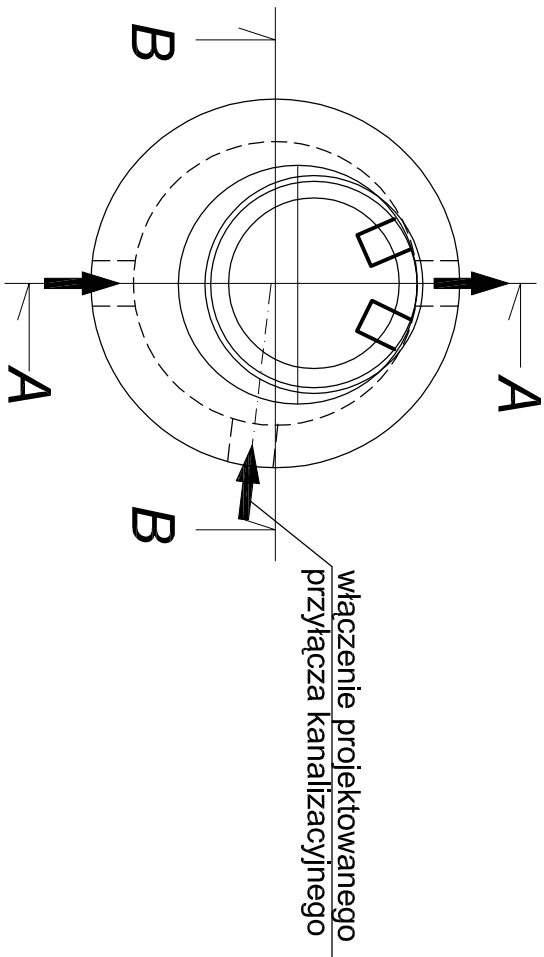


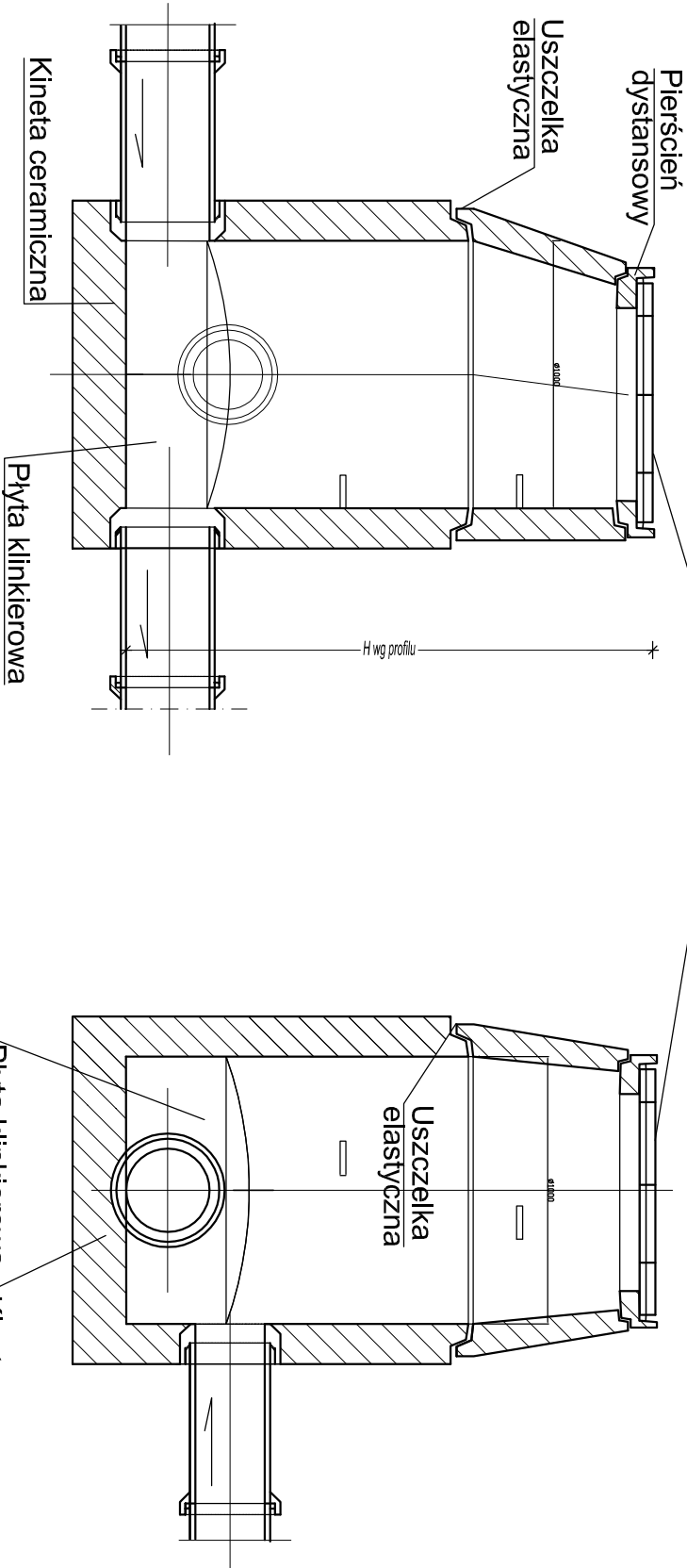
STUDZIENKA KANALIZACYJNA S3wł.



Właz żeliwny typu ciężkiego
wposażony w zatrzaski i zawias
oraz uszczelkę gumową.

A-A

B-B



UWAGI:

1. Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi.
2. Uszczelnienia między elementami - gumowe.
3. Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie.

Studnie tego typu produkuje np. Zakład
Produkcyjno-Usługowy "Kaprin" Sp z o.o. w
Krakowie

studio projektowe
archisystem
30-601 KRAKÓW UL.SUCHA 2A
tel/fax 012 644-85-17

Masters of Science
by the Royal Institute of British Architects / RIBA 1999 /

PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ

projektował: mgr inż. Beata Kończal nazwa inwestycji:

upr. bud. w specjalności instalacji sanitarnych
do projektowania bez ograniczeń:

MAP/0224/P.O.08/09

BUDOWA PRZYŁĄCZY WOD-KAN DO
PROJEKTOWANEGO BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO
CELÓW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI
WOLA WODYŃSKA, GMINA WODYŃ

adres inwestycji: ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie

dz. nr 113, 151, 169, 170, Wola Wodyńska, Gmina Wodynie

inwestor:

Urząd Gminy Wodynie, ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie

data: wrzesień 2012
opracował: mgr inż. Michał Baran rysunek: P/3b

SCHEMAT STUDZIENKI
KANALIZACYJNEJ S3wł