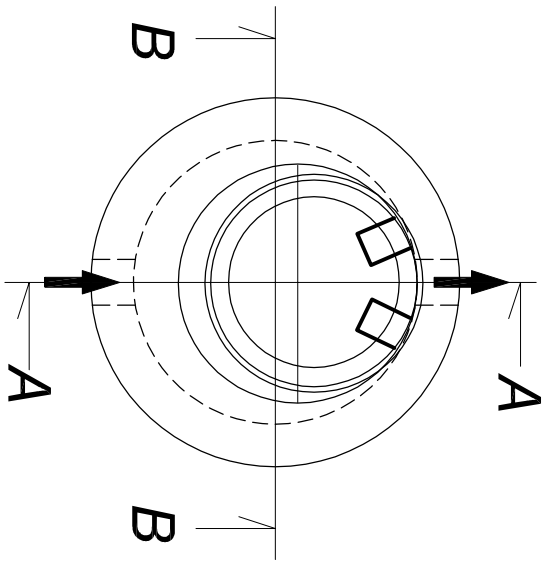
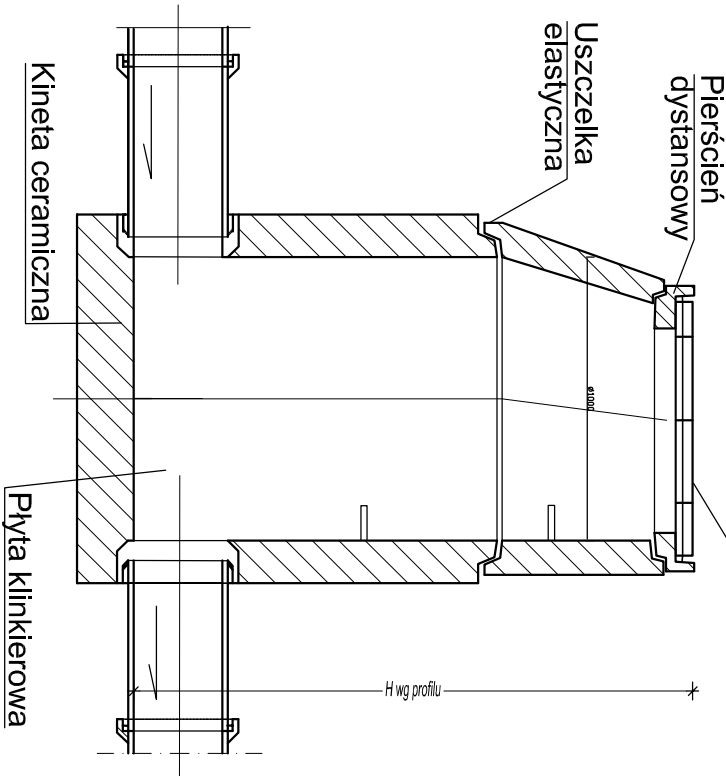


STUDZIENKA KANALIZACYJNA S2.

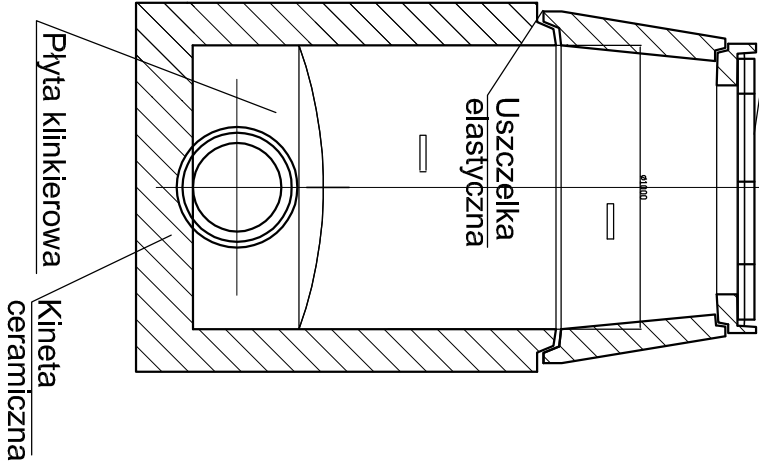


Właz żeliwny typu lekkiego
wypończony w zatrzaski i zawias
oraz uszczelkę gumową.

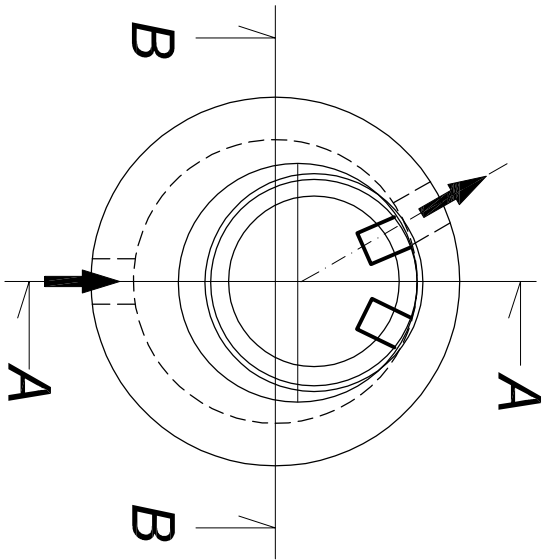
A-A



B-B

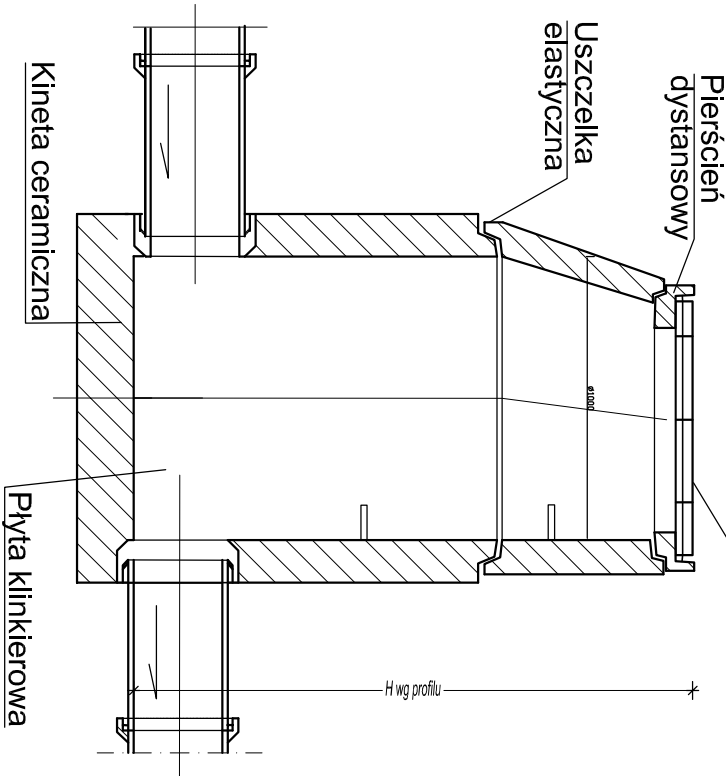


STUDZIENKA KANALIZACYJNA S1

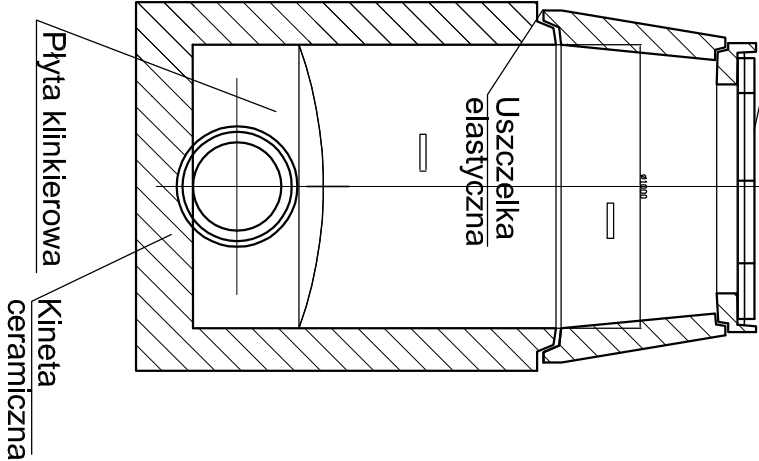


Właz żeliwny typu lekkiego
wypończony w zatrzaski i zawias
oraz uszczelkę gumową.

A-A



B-B



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 WYPŁOCZNIKU W MIEJSCOWOŚCI
WOLA WODYŃSKA, GMINA WODYŃIE.

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

inwestor:

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

data: wrzesień 2012
opracował: mgr inż. Michał Baran rysunek nr

SCHEMAT STUDZIENEK
KANALIZACYJNYCH S1, S2 P/3a

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 /