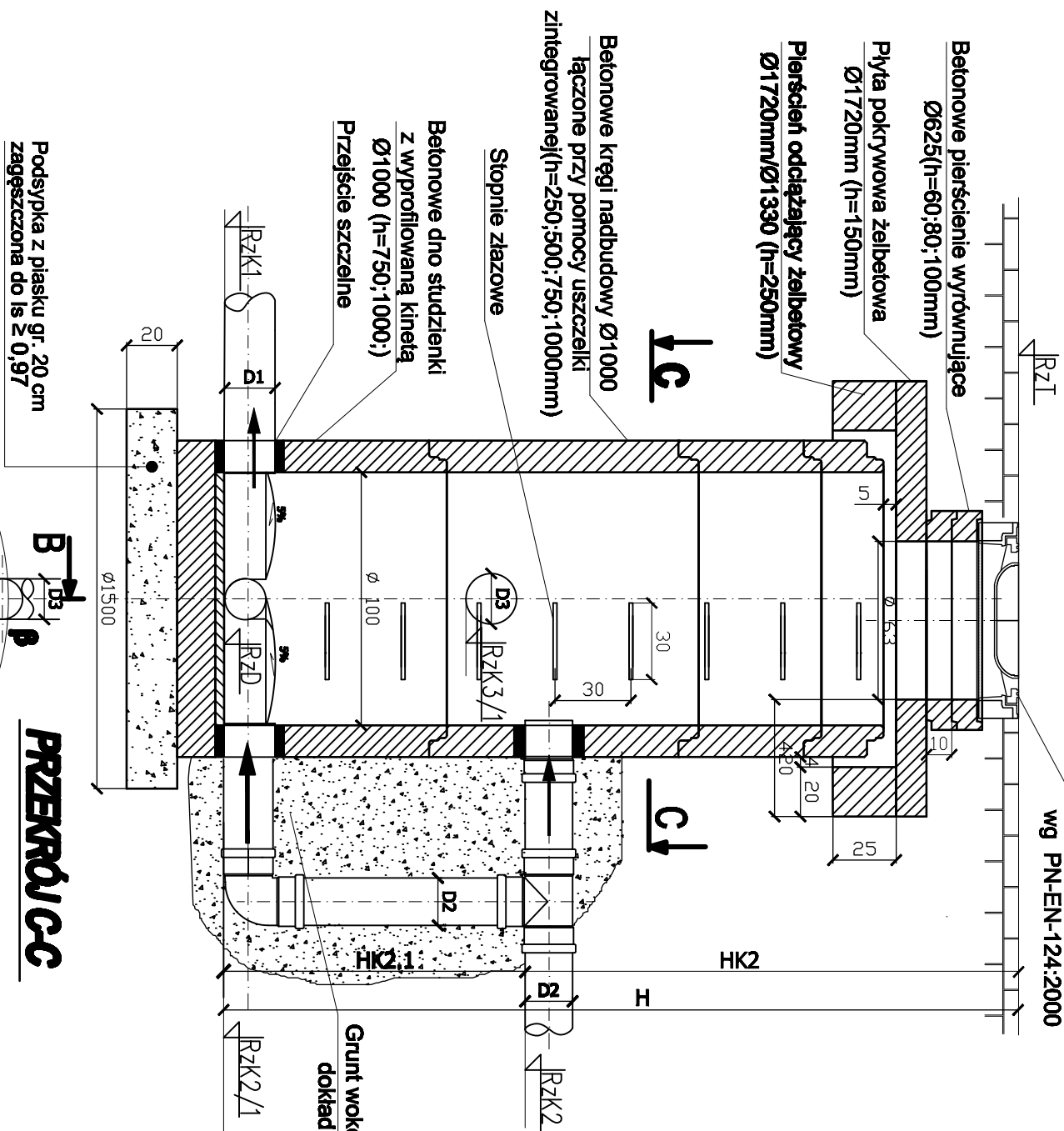
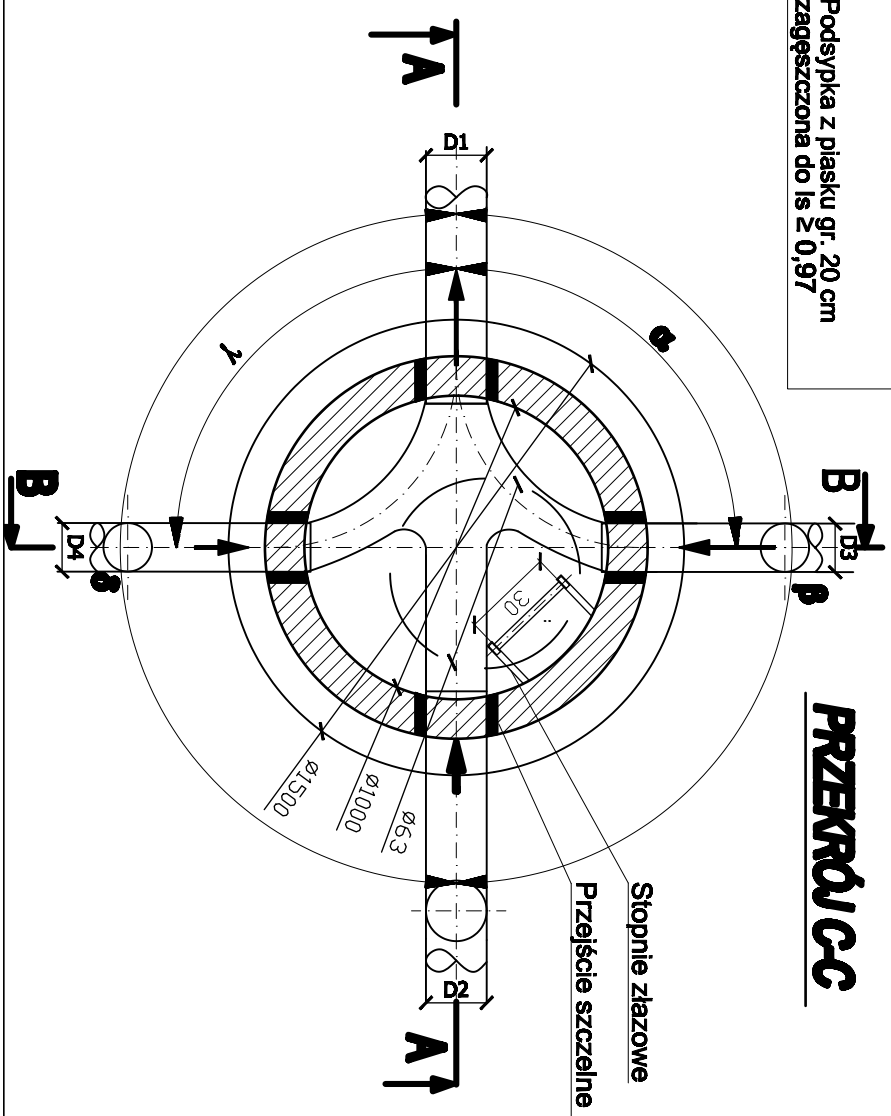


# PRZEKRÓJ A-A

## Właz żelwny ciężki D400

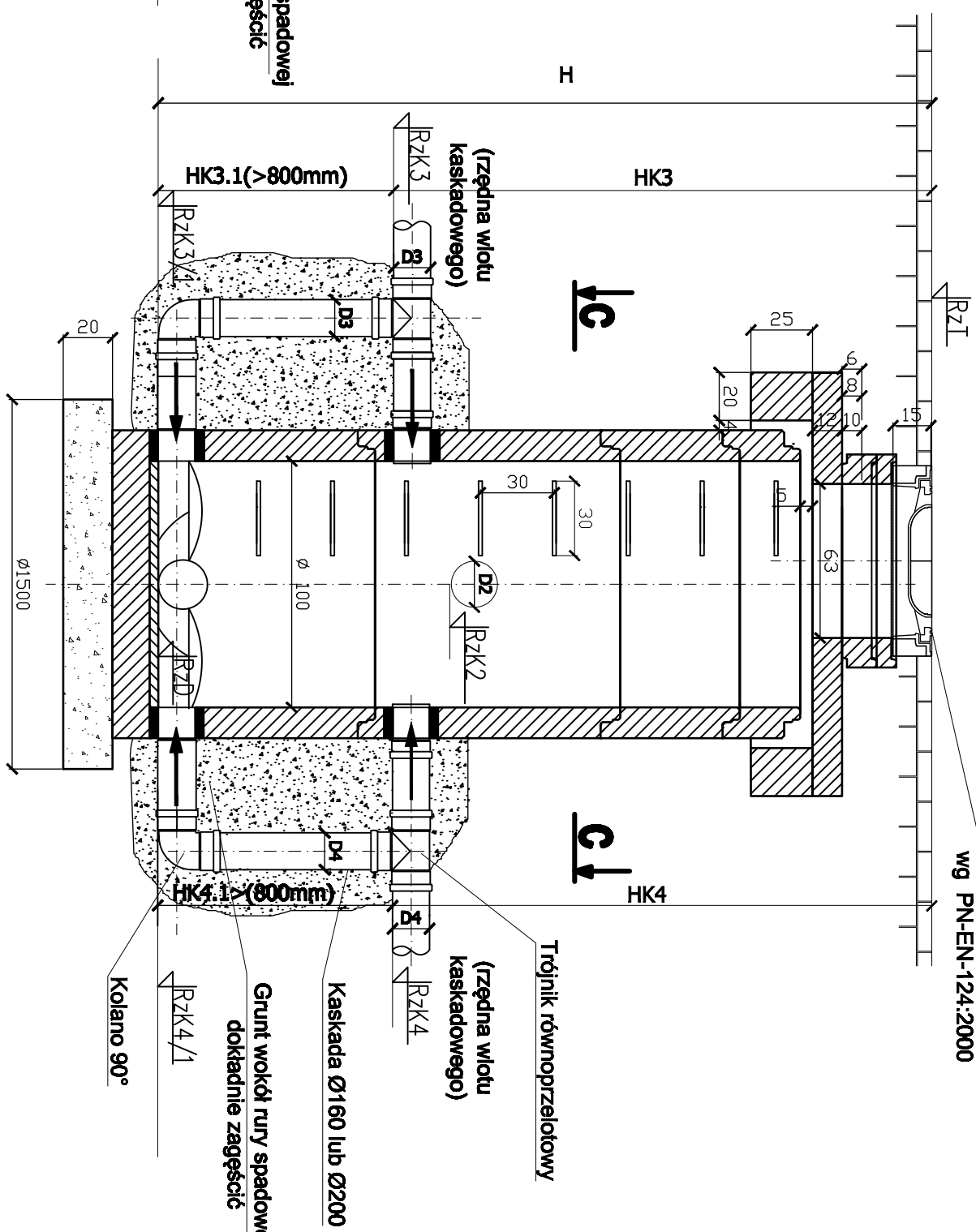


# PRZEKRÓJC



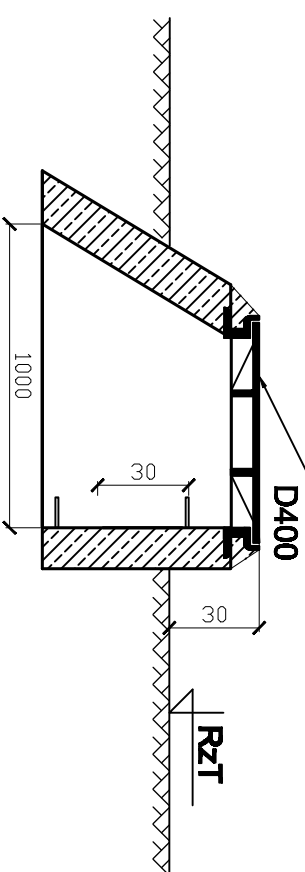
## PRZEKRÓJ B-B

**Właz żeliwny ciężki D400**  
**wg PN-EN-124:2000**



## RZT dla studzienki zlokalizowanej w terenie nieumocnionym

## Właz zeliwny typu ciężkiego




# STUDNIA BETONOWA Ø1000

**z betonu B-45(C35/45)  
mrozoodpornego (F-150)  
wodoszczelnego (W 8)  
mało nasiąkliwego (nw<4%)**

**Uwaga:**

**Średnice ugniótków i kolan dobrać wg. średnic rurociągów przedstawionych w zestawieniach studni w proj. wykonawczym**

ul. Sikorskiego 19 65-454 Zielona Góra tel: 66 451-85-88 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
<b>Obiekt:</b> Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Jaskona, Włocław, Gola, Nierutziń, Jaskół, Rakoniewko Włocławskie w gminie Rakoniewko*			
<b>Tytuł rysa:</b>	Schemat studni betonowej Ø1000mm		skala 1:25
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Bożena Baczmaraska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynierskiej	podpis: data: 07. 2017
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Marcei Szpak		podpis: data: 07. 2017
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Karol Tarczyński	Upr.bud. nr 16/2000/Gw do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynierskiej	podpis: data: 07. 2017