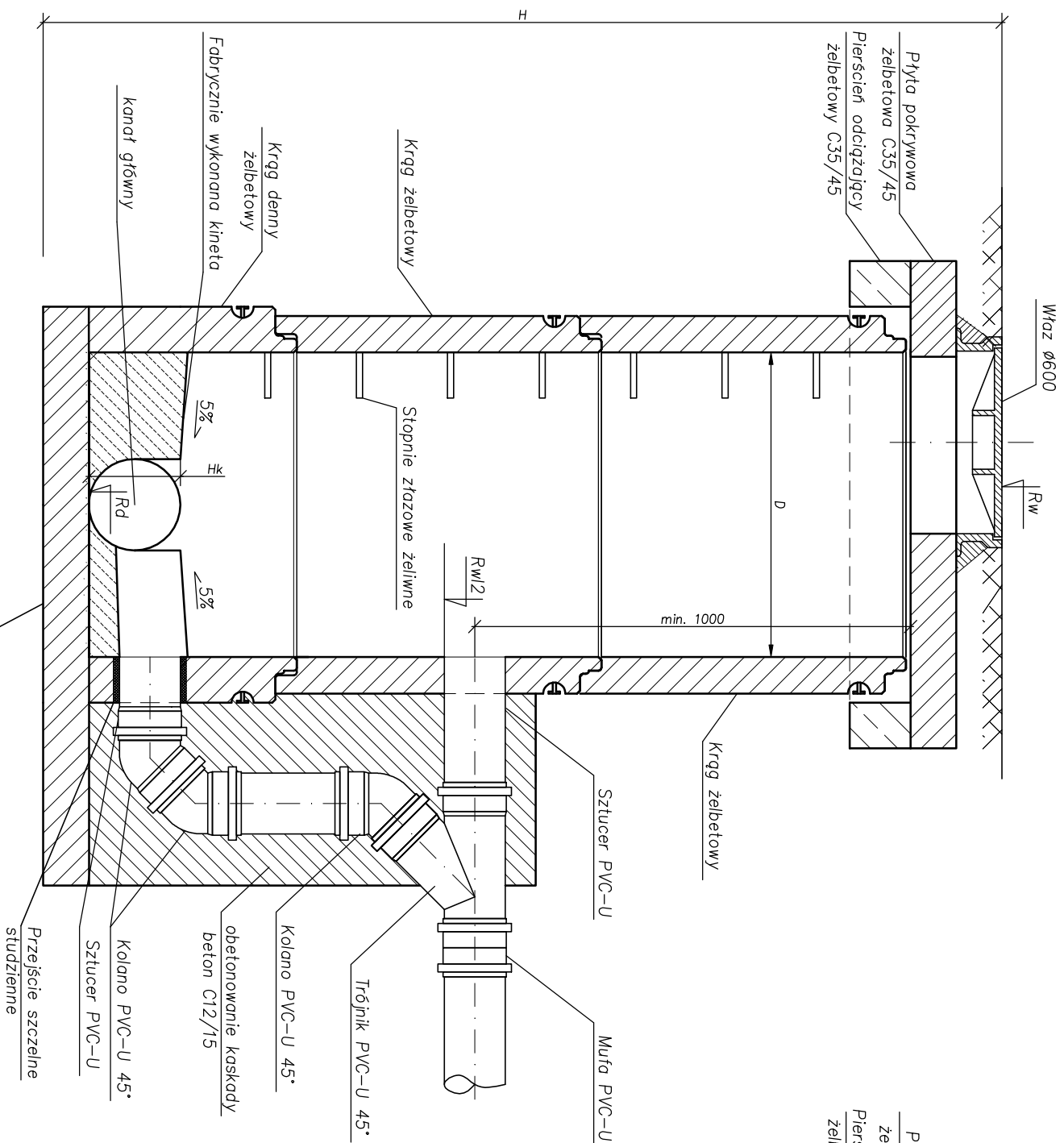


# STUDNIA KASKADOWA



## Rozmieszczenie wlotu i wlotów

H – głębokość studni wg zestawienia [m]

$D$  – średnica studni wg zestawienia [m]

Rw – rzędna wrażu wg zestawienia [m n.p.m.]

Rwył – rzędna wylotu wg zestawienia [m n.p.m]

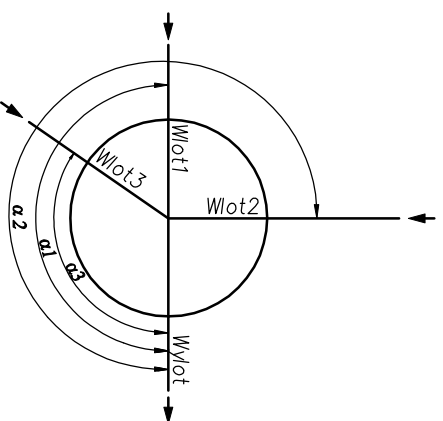
Rwl 1,2,3 – rzędne wlotów wg zestawienia [m n.p.m.]

Rd – rzędna dna wg zestawienia [m n.p.m.]

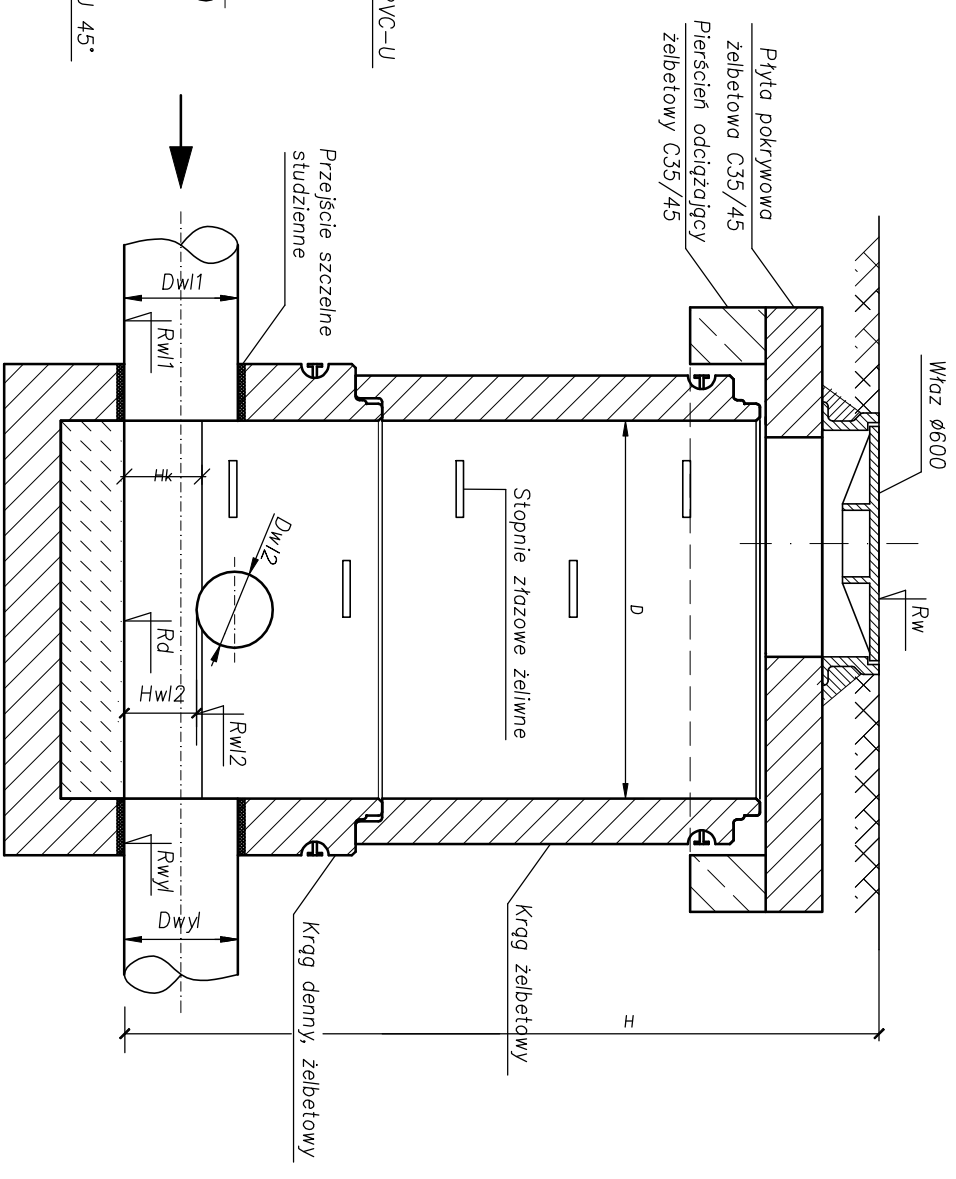
$\alpha_{1,2,3}$  – kąty wlotów względem wylotu według zestawienia

Hk – wysokość kinety, dla:

- kanały do średnicy  $\varnothing 300$  – na wysokość kanału głównego
- kanały  $\varnothing 300$  –  $\varnothing 500$  – 0,75 wysokości kanału głównego



# STUDNIA TYPOWA



44-100 Tychów ul. Włocławska 8, 8/23 NIP 222-076-30-95 tel. 511-669-966	
<b>WATER SERVICE</b>	
Mariusz Wiewiórski	
MIECZA OBIĘKTU BUDOWLANIEGO BUDOWLANIEGO:	
GLIWICE, UL. METALOWCÓW	
INWESTOR	
Gliwice - Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
FAZA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SPECJALNOŚĆ	
PODPIS	
PROJEKTANT	
mgr inż. Jędrzej WIEROŃSKI upr.: nr SLK/576/PWOS/14	
SANITARIUM	
SPRAWIAZUJĄCY	
mgr inż. Jacek SPŁĘK upr.: nr SLK/3471/PWOS/10	
SANITARIUM	
MAZURA RYS.	
SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ	
BETONOWEJ	
DATA	
07.2021	
SKALA	
1:20	
RYS NR	
05	