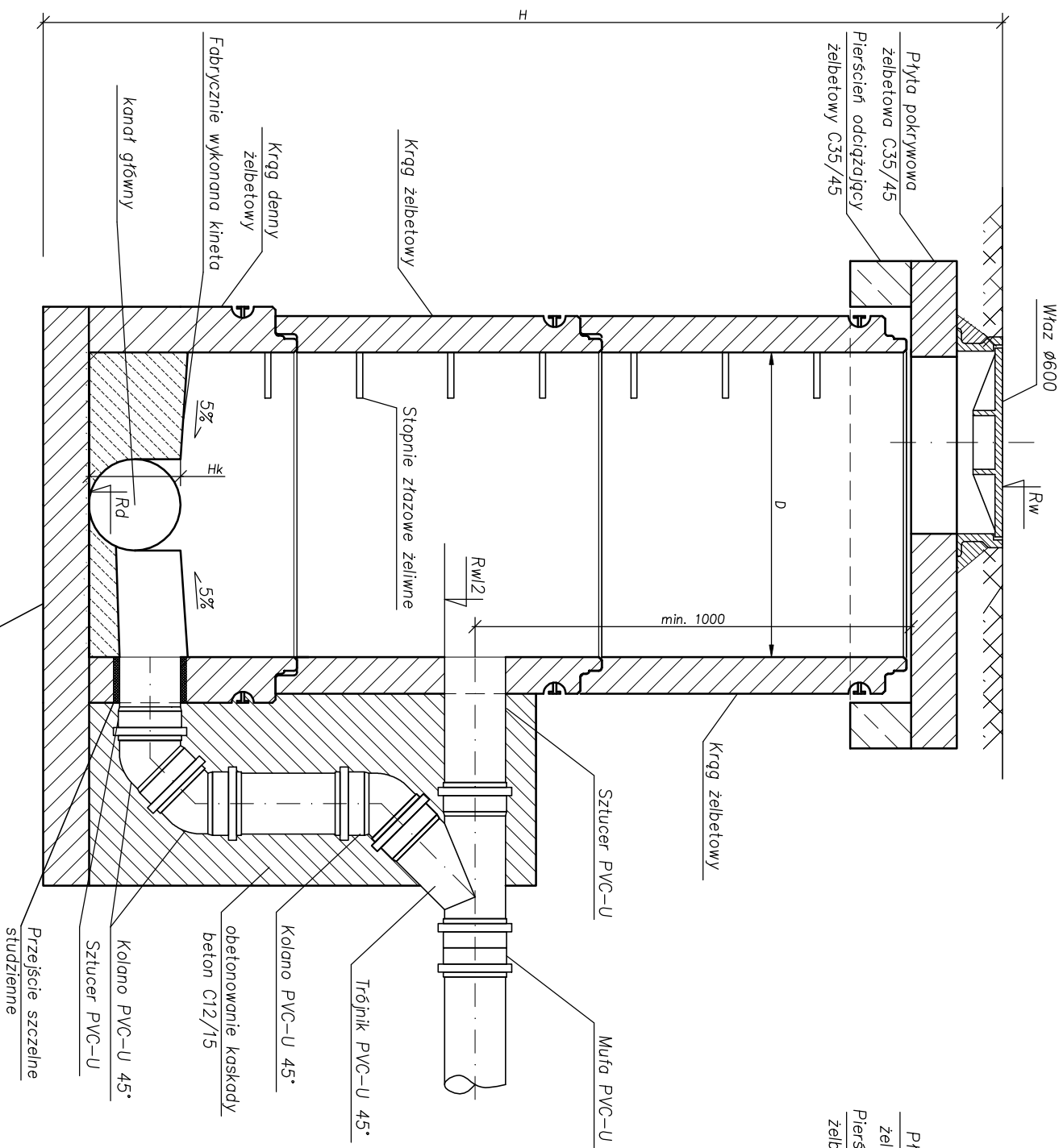


STUDNIA KASKADOWA



Rozmieszczenie wlotu i wlotów

H – głębokość studni wg zestawienia [m]

D – średnica studni wg zestawienia [m]

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

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

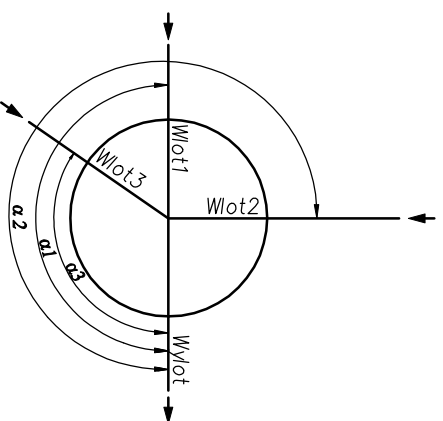
Rwl 1,2,3 – rzędné wlotów wg zestawienia [m n.p.m.]

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

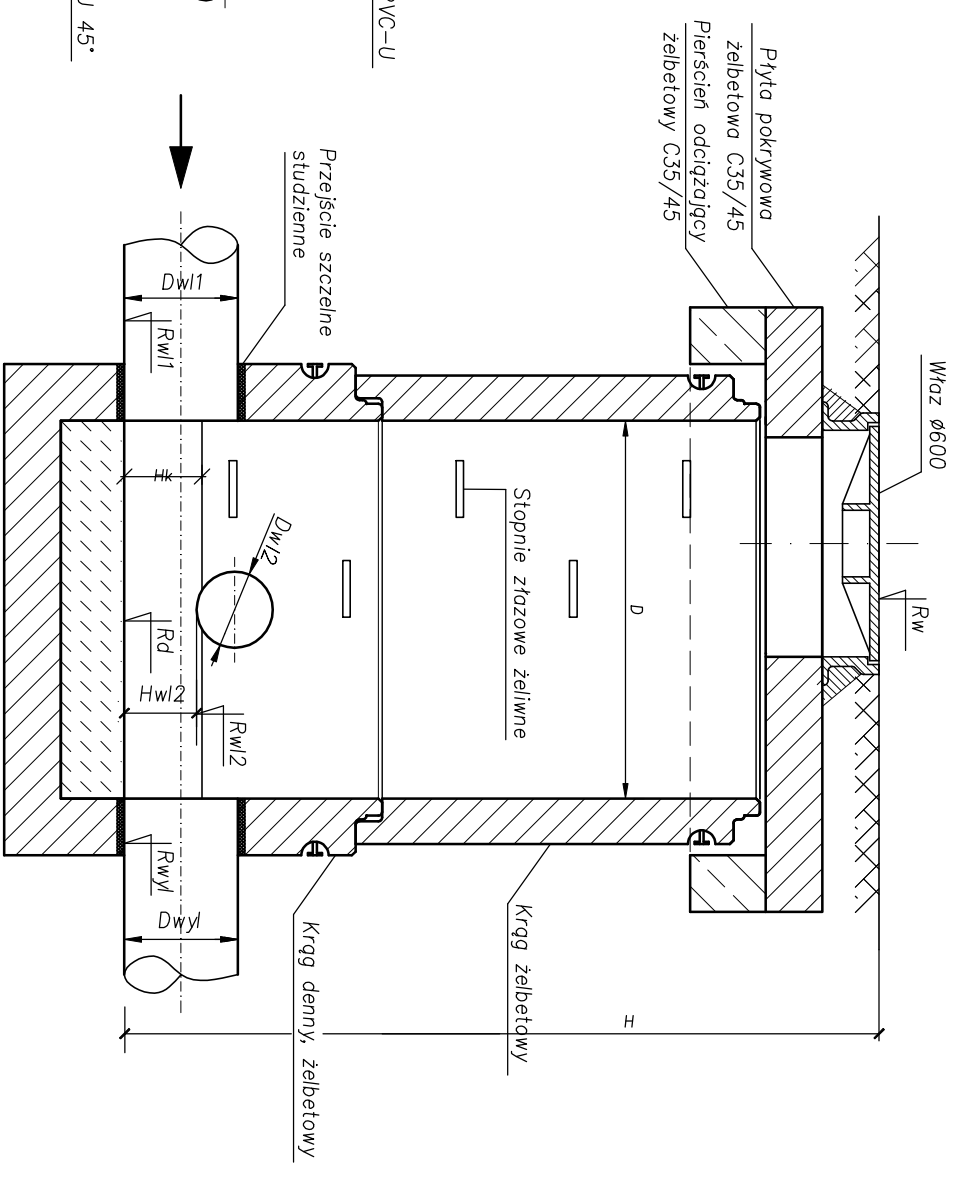
$\alpha_{1,2,3}$ – kąty wlotów względem wylotu według zestawienia

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



WATER SERVICE		43-300 Tychy ul. Zgorzelecka 8/33 NIP 222-076-30-95 tel. 511-659-968	
Mariusz Wiewiórski			
MIEJSKA DZIAŁALNOŚĆ BUDOWLANEGO		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESzczOWEJ	
ADRES OBIĘKTY BUDOWLANEGO:		GLIWICE, UL. METALOWCÓW	
INWESTOR		Gliwice - Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
MIEJSKA RYS.		SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ	
DATA		SKALA	
04.2021		1:20	
		RYS NR	
		05	