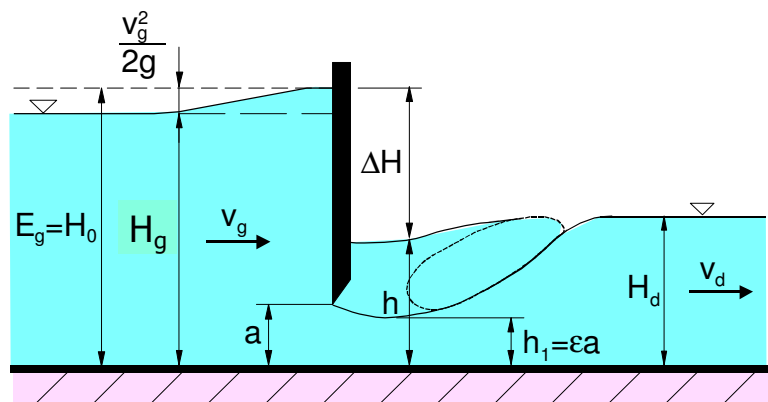


2. Badanie wypływu spod zasuwy (spustu dennego)

Wprowadzenie

$$Q = \mu \cdot F \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot \Delta H}$$



Przykładowa forma tabeli z wynikami

Pomiar	H_g [m]	H_d [m]	h [m]	ΔH [m]	a [m]	F [m ²]	Q [m ³ /s]	v_g [m/s]	v_d [m/s]	h_1 [m]	h_2 [m]	F_{r1} [-]

Pomiar	Profil zwierciadła wody w kanale					
	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6

1. Obliczyć głębokość krytyczną h_{kr} oraz parametry odskoku hydraulicznego: h_1 , h_2 , L , F_{r1} .
2. Dla jakiej głębokości wody dolnej odskok hydrauliczny będzie odskokiem odrzuconym (odskok niezatopiony)?