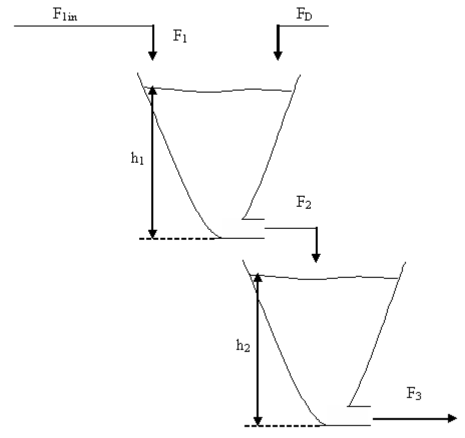
## SZAU – projekt – zadanie GGG

Układ zbiorników



Dopływ wody do zbiornika (F<sub>1</sub>) i dopływ zakłócający (F<sub>D</sub>).

$$\begin{cases} \frac{dV_{1}}{dt} = F_{1} + F_{D} - F_{2}(h_{1}) \\ \frac{dV_{2}}{dt} = F_{2}(h_{1}) - F_{3}(h_{2}) \\ F_{2}(h_{1}) = \alpha_{1}\sqrt{h_{1}}, \quad F_{3}(h_{2}) = \alpha_{2}\sqrt{h_{2}}, \quad V_{1}(h_{1}) = C_{1} \cdot h_{1}^{2}, \quad V_{2}(h_{2}) = C_{2} \cdot h_{2}^{2}, \quad F_{1}(t) = F_{1in}(t - \tau), \end{cases}$$

## Stale:

$$C_1$$
=0,95,  $C_2$  = 0,95,  $\alpha_1$  = 17,  $\alpha_2$  = 15;

## **Punkt pracy**:

$$F_1 = 52 \text{ cm}^3/\text{s}, F_D = 12 \text{ cm}^3/\text{s},$$
  
 $\tau = 40 \text{ s}, h_2 = 18,2044 \text{ cm};$ 

Wielkość regulowana: h<sub>2</sub>;

Wielkości sterująca:  $F_{1in}$ .

Regulacja przy zmianach wartości zadanych i zakłóceń.