

1. Należy dobrać pompę o parametrach $Q= 27,0 \text{ l/s}$, $H= 6,6 \text{ m}$ $P_2 = 2,9 \text{ kW}$
2. Należy dobrać mieszadło pompujące o parametrach $Q = 350 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $H = 0,9 \text{ m}$, $P_2 = 2,2 \text{ kW}$. Rurociąg tłoczny DN250 należy wyprowadzić do rzędnej minimalnego poziomu w reaktorze (bez wychodzenia ponad lustro ścieków)