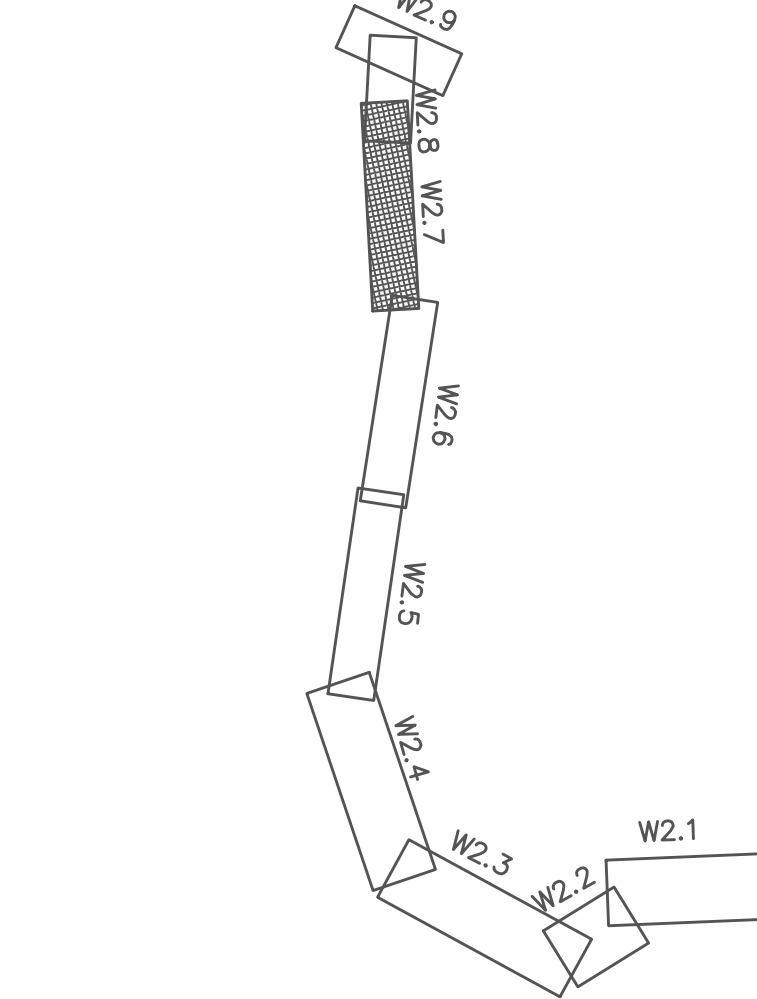




	Średnia gęstość: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma = 10 \text{ kN/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma_{\text{osn}} = 24 \text{ kN/m}^3$	Średnia gęstość: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma = 10 \text{ kN/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma_{\text{osn}} = 24 \text{ kN/m}^3$	Średnia gęstość: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma = 10 \text{ kN/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma_{\text{osn}} = 24 \text{ kN/m}^3$
	Średnia gęstość: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma = 10 \text{ kN/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma_{\text{osn}} = 24 \text{ kN/m}^3$	Średnia gęstość: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma = 10 \text{ kN/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma_{\text{osn}} = 24 \text{ kN/m}^3$	Średnia gęstość: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma = 10 \text{ kN/m}^3$ Ciężar właściwy: $\gamma_{\text{osn}} = 24 \text{ kN/m}^3$