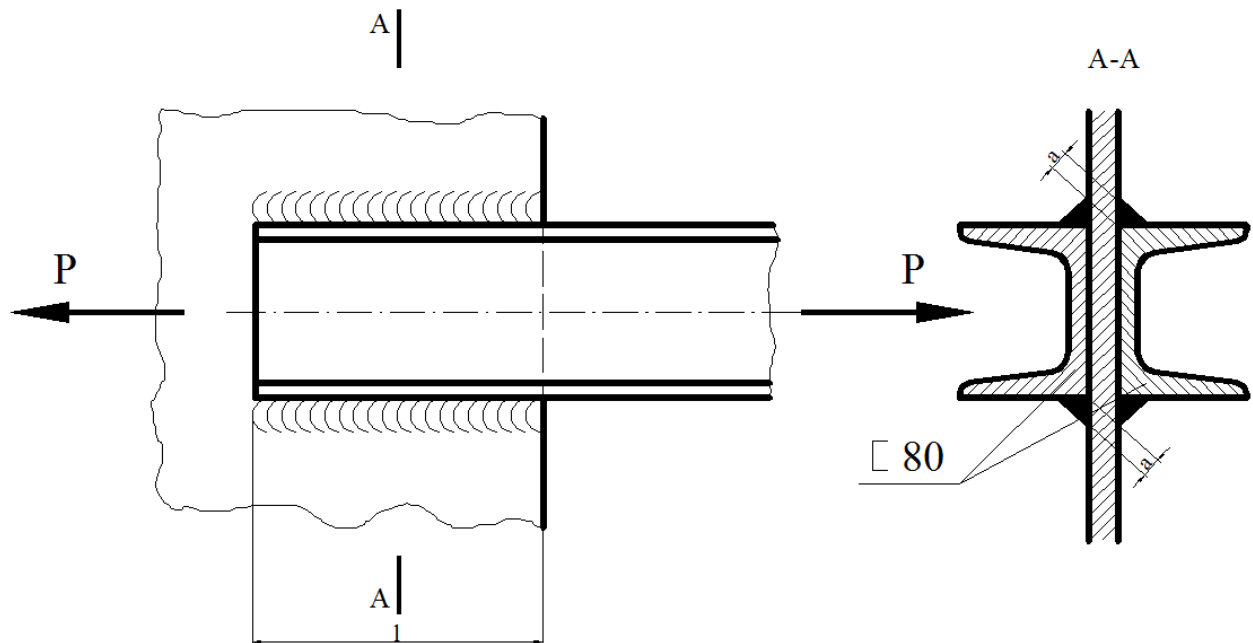


Zadanie 2



Zaprojektować połączenie spawane łączące dwa ceowniki [80 wykonane ze stali S235 z pasem wiązara.

Siła rozciągająca $P = \text{ilość liter nazwiska} \times 35 \text{ kN}$. Długość jednej spoiny pachwinowej $l = \text{ilość liter imienia} \times 15 \text{ mm}$.