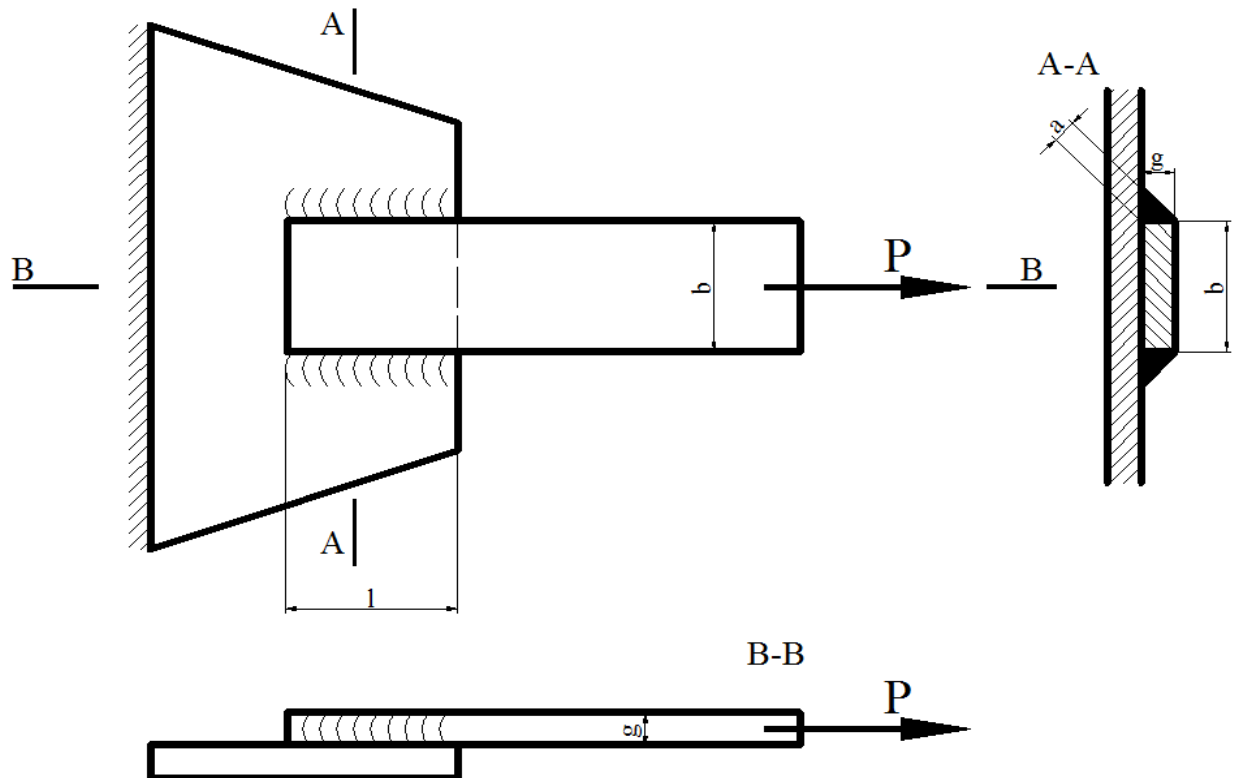


Zadanie 3



Zaprojektować połączenie spawane łączące płaskownik o wymiarach $b \times g$ wykonany ze stali S185 z wyścięgnikiem. Płaskownik jest rozciągany siłą $P = \text{ilość liter imienia i nazwiska} \times 10 \text{ kN}$. Długość jednej spoiny pachwinowej $l = \text{ilość liter imienia} \times 25 \text{ mm}$.

Wymiar $b = \text{ilość liter imienia} \times 21,5 \text{ mm}$ (zaokrąglony do pełnych milimetrów).

Wymiar $g = \text{ilość liter nazwiska} \times 2,5 \text{ mm}$ (zaokrąglony do pełnych milimetrów).