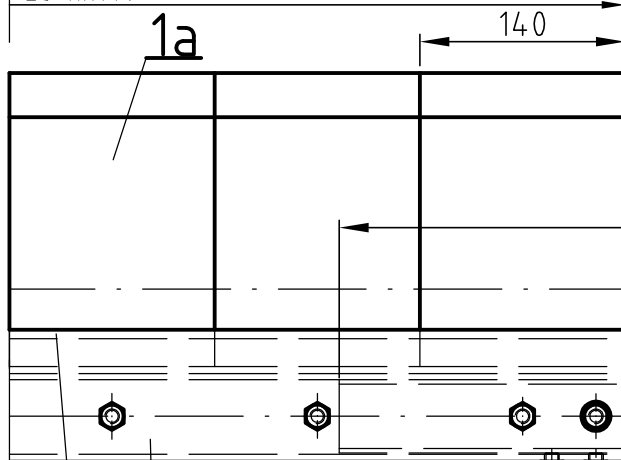


rozstaw łożysk - $A = \text{wg. tabeli}$ szerokość przesypu - $L + 50$ szerokość bębna - $L = \text{wg. tabeli}$ Szerokość taśmy - $B = \text{wg. tabeli}$ $L_s = n \times 140$ 

1b 1c

 $L_b = L_s + 70$

P1 - P1

3a

102

5 Wykon. P

