

Zad. 2.

a) krawędź podstawy: 15 cm, wysokość:  $15 \text{ cm} \times 3,2 = 48 \text{ cm}$ .

Ścian bocznych jest 3, każda ma pole  $15 \text{ cm} \times 48 \text{ cm}$ , czyli pole powierzchni bocznej wyniesie:

$$P_b = 3 \times 15 \text{ cm} \times 48 \text{ cm} = 2160 \text{ cm}^2$$

b) krawędź podstawy:  $26 \text{ cm} \times 100 / 130 = 20 \text{ cm}$ , wysokość: 26 cm.

Ścian bocznych jest 5, czyli  $P_b = 5 \times 20 \text{ cm} \times 26 \text{ cm} = 2600 \text{ cm}^2$