

RÓWNOWAŻNIA SPRĘŻYNOWA ROW-04

$$PPW = 14,7 \text{ m}^2$$

$$HIC = 0,5 \text{ m}$$

$$W = 2,00 \times 0,21 \times 0,45 \text{ m}$$

$$WPPW = 5,0 \times 3,1 \text{ m}$$

