

RÓWNOWAŻNIA SKOŚNA STALOWA - ROW-S2

$PPW = 13,3 \text{ m}^2$

$HIC = 0,7 \text{ m}$

$W = 2,03 \times 0,10 \times 0,70 \text{ m}$

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

