

## Kółko i krzyżyk - ELP-KIK

$PPW = 10,0 \text{ m}^2$

$HIC = - \text{ m}$

$W = 0,89 \times 0,13 \times 1,40 \text{ m}$

$WPPW = 3,9 \times 3,1 \text{ m}$

