

**ZESTAWIENIE STALI UŻYTEJ W PROJEKCIE :**  
**„BUDYNEK GARAŻOWO – MAGAZYNOWY (PIĘĆ STANOWISK) –**  
**STAN SUROWY OTWARTY”**

**- ŁAWY FUNDAMENTOWE**

$$[(12.90*3+31.1*2)*4]*0.000888+[2.10*400]*0.000222 = 0,3584 + 0,1865 = \mathbf{0,545 \text{ t}}$$

**- STOPY FUNDAMENTOWE**

$$[(1.40*20)*0.000888]*4 = \mathbf{0,099 \text{ t}}$$

**- ZBROJENIE SŁUPÓW**

$$[(1.32*8+5.11*8)*0.000888+(1.48*40)*0.000222]*4 = [0,0457 + 0,0131]*4 = \mathbf{0,235 \text{ t}}$$

**- ZBROJENIE RDZENI**

$$[(1.32*4+5.11*4)*0.000888+(0.92*40)*0.000222]*15 = [0,0228 + 0,0082]*15 = \mathbf{0,465 \text{ t}}$$

**- ZBROJENIE WIEŃCY**

$$[(12.90*3+31.1*2)*4*0.000888+(2.10*400)*0.000222]*2 = \mathbf{1,09 \text{ t}}$$

**- ZBROJENIE NADPROŻY**

$$[(5.02*2+4.25*5)*0.00121+(1.12*28)*0.000222]*5 = \mathbf{0,224 \text{ t}}$$