

1.5 Belka przy ścianie zewnętrznej $L_o = 1,90$ m

Obciążenia:

$$\text{z POZ.1.3 } N = 8,85 \text{ kN} ; N_k = 4,75 \text{ kN}$$

$$M = 0,25 \times 8,85 \times 1,9 = 4,20 \text{ kNm}$$

$$R = 0,5 \times 8,85 = 4,43 \text{ kN}$$

Przyjęto belkę z [160 łączoną do ściany śrubami Hilti M16.

