

Poz. 6. Fundamenty i zabezpieczenie wykopu

Poz. 6,1 Fundament ściany zewnętrznej - szczelna palisada

obciążenia:

- reakcja ze słupka ramy stalowej wg poz. 1	$199.41 / 2.5 \text{ m} =$	79,76 kN/mb
- ciężar ściany zewnętrznej		
w części nad poziomem +/- 0.00	$0.25 \text{ m} * 8.25 \text{ m} * 25 * 1.1 =$	56,72 kN/mb
w części zawartej w piwnicy	$0.50 \text{ m} * 3.4 \text{ m} * 25 * 1.2 =$	51,00 kN/mb
w części podziemnej	$0.35 \text{ m} * 6.0 \text{ m} * 25 * 1.2 =$	63,00 kN/mb
		<hr/>
		250,48 kN/mb

Wg obliczeń przedstawionych na następnej stronie:

przyjęto pale 300 mm ze zbrojeniem I 180 w każdym palu