

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Kresowa 1 – mur oporowy

Rodzaj materiału	Parametry
Beton zwykły C16/20 (B-20)	<ul style="list-style-type: none">- wytrzymałość walca na ściskanie: 16 MPa- wytrzymałość kostki na ściskanie: 20 MPa- wytrzymałość na rozciąganie: 1,9 MPa- wielkość ziarna: 0-4 mm- gęstość: ok. 2000 kg/m³
Błoczki z betonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none">- masa objętościowa: 400-700 kg/m³- wytrzymałość na ściskanie: 1,5-4 Mpa- przewodność cieplna: 0,13 – 0,20 W/(mK)- nasiąkliwość: do 40%
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none">- zmiany objętości (Le Chatelier): ≤ 10 mm- początek czasu wiązania: ≥ 75 minut- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10 MPa- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5$ MPa $\leq 52,5$ MPa