

## Podstawowe parametry materiałów budowlanych

### Dubois 47 – remont schodów wejściowych

| Rodzaj materiału            | Parametry   |
|-----------------------------|---|
| Beton zwykły C16/20 (B-20)  | <ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymałość walca na ściskanie: 16 MPa</li><li>- wytrzymałość kostki na ściskanie: 20 MPa</li><li>- wytrzymałość na rozciąganie: 1,9 MPa</li><li>- wielkość ziarna: 0-4 mm</li><li>- gęstość: ok. 2000 kg/m<sup>3</sup></li></ul>              |
| Farba olejna nawierzchniowa | <ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość: najwyżej 1,5 g/cm<sup>3</sup></li><li>- lepkość (kubek Forda <math>\Phi</math>5 mm): 130-160 s (20°C)</li><li>- czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h (20±2°C)</li><li>- grubość powłoki po wyschnięciu: 30 <math>\mu</math>m</li></ul> |
| Kątownik nierównoramienny   | <ul style="list-style-type: none"><li>- wymiary: 40 x 25 x 4 mm</li><li>- gorącowałcowany</li><li>- stalowy</li></ul>   |