|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod Wskaźnika | Opis wskaźnika | Źródło wskaźnika | Wartość wskaźnika wg wyceny Wykonawcy | Proponowane przez Wykonawcę czynniki ważenia w zakresie określonym w odniesieniu do każdego wskaźnika regulowanego |
| przybliżone – kamień hydrotechniczny1630399 | głaz z piaskowca o wymiarach:1,0x1,0x0,7 m,j.m.: 1 blok | SEKOCENBUD |  | A: --------------- [0,10-0,20]\* |
| przybliżone – kamień hydrotechniczny1630399 | głaz granitowy o wymiarach 1,2x1,2x1,2 m,j.m.: 1 blok | SEKOCENBUD |  | B: --------------- [0,05-0,15]\* |
| 112140603 | Grodzice stalowe g/w GU 16N, stal S 320GPj.m.: m | SEKOCENBUD |  | C: --------------- [0,30-0,40]\* |
| 1102270 | Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie fi 12 mm,j.m.: kg zbr. | SEKOCENBUD |  | D: --------------- [0,05-0,15]\* |
| 1102280 | Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie fi 14 – 25 mm,j.m.: kg zbr. | SEKOCENBUD |  | E: --------------- [0,10-0,20]\* |
| 2370609 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)j.m.: m3 | SEKOCENBUD |  | F: --------------- [0,05-0,15]\* |
| Razem | 1,00 |

Załącznik nr 5

**Wykaz materiałów do waloryzacji**

\*/ Należ określić wartość w ramach tego zakresu w taki sposób, że łączna suma wartości = 1,00.

*Wykaz należy opatrzeć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*