

Załącznik nr 1 do SIWZ cz. II Parametry fizyko-chemiczne kaolinitu

| Analiza sitowa     |        |          |          |          |
|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| sito               | 100 um | 10 um    | 4 um     | 1,5 um   |
| zbiorcze podziarno | 100%   | min 60 % | min 30 % | min 10 % |

| Skład pierwiastkowy |         |                  |                                |         |                                |                   |                  |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|------------------|
| SiO <sub>2</sub>    | CaO     | K <sub>2</sub> O | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | MgO     | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | Na <sub>2</sub> O | TiO <sub>2</sub> |
| max 60%             | max 1 % | max 1 %          | min 30 %                       | max 1 % | max 1,5 %                      | max 0,5 %         | max 1,2 %        |

| Zawartość wilgoci [%] | pH    | części palne | gęstość [kg/m <sup>3</sup> ] | ciężar nasypowy [kg/m <sup>3</sup> ] |
|-----------------------|-------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|
| max 1 %               | 6 ÷ 9 | max 13 %     | 2500 ÷ 2700                  | 400 ÷ 600                            |