

Na podstawie § 4 pkt 2 i 3 Ogólnych Warunków Umowy, Dostawca Usług określa dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzonych do gminnych urzędów kanalizacyjnych:

| <b>L.p.</b> | <b>Wskaźnik</b>  | <b>Jednostka stężenia</b>           | <b>Dopuszczalne stężenie</b> |
|-------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1.          | BZT <sub>5</sub> | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>  | 350 i poniżej                |
| 2.          | ChZT             | mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup> | 800 i poniżej                |
| 3.          | Zawiesiny ogólne | mg/ dm <sup>3</sup>                 | 350 i poniżej                |
| 4.          | Azot ogólny      | mg N og/ dm <sup>3</sup>            | 60 i poniżej                 |
| 5.          | Fosfor ogólny    | mg P og/ dm <sup>3</sup>            | 10 i poniżej                 |
| 6.          | Żelazo ogólne    | mg Fe/ dm <sup>3</sup>              | 10 i poniżej                 |
| 7.          | Glin             | mg Al/ dm <sup>3</sup>              | 3 i poniżej                  |

Pozostałe wskaźniki powinny odpowiadać parametrom określonym w załączniku nr 1 i nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urzędów kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964). Dla ogólnego węgla organicznego nie określa się dopuszczalnej wartości stężenia.