**Załącznik nr 5** **do Ogłoszenia/SWZ**

**Nr ref. Sprawy: 29/TO/2024**

**Polielektrolit do zagęszczania osadu nadmiernego.**

**P R O T O K Ó Ł**

z prób technicznych

na stacji mechanicznego zagęszczania osadu czynnego nadmiernego

przeprowadzonych w dniach …………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ flokulantu:** | |  | | | | |
| **l.p.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka** | **Wyniki kolejnych prób** | | | **Średnia z testu** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Sucha masa nadawy osadu | % |  |  |  |  |
| 2. | Nadawa osadu | m3 / h |  |  |  |  |
| 3. | Sucha masa nadawy osadu | kg /h |  |  |  |  |
| 4. | Stężenie roztworu flokulantu | g /l |  |  |  |  |
| 5. | Nadawa flokulantu | l /h |  |  |  |  |
| 6. | Nadawa flokulantu | g /h |  |  |  |  |
| 7. | Zużycie flokulantu (6:3) | g/kg s.m.  (kg/Mg s.m) |  |  |  |  |

Uzyskana średnia sucha masa osadu zagęszczonego - ............%

........................................................ ....................................................

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY