

PROTOKÓŁ

z prób technicznych przeprowadzonych w dniach.....

| Lp. | Wyszczególnienie                                                   | Jednostka            | Zagęszczanie | Odwadnianie |
|-----|--------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| 1.  | Flokulant                                                          | typ                  |              |             |
| 2.  | Sucha masa nadawy osadu                                            | %                    |              |             |
| 3.  | Nadawa osadu - stała                                               | m <sup>3</sup> /h    |              |             |
| 4.  | Sucha masa nadawy osadu<br>( 3x 2 ) x10                            | kg/h                 |              |             |
| 5.  | Stężenie roztworu flokulanta w<br>odniesieniu do postaci handlowej | g/l                  |              |             |
| 6.  | Nadawa flokulanta                                                  | l/h                  |              |             |
| 7.  | Nadawa flokulanta<br>(6x5)                                         | g/h                  |              |             |
| 8.  | Zużycie flokulanta<br>(7/4)                                        | g/kg <sub>s.m.</sub> |              |             |
| 9.  | Zawartość suchej masy w osadzie<br>po obróbce                      | %                    |              |             |

Potwierdzenie prawidłowości prowadzenia badań technologicznych w skali technicznej i poboru prób.

**WYKONAWCA**

Kierownik Oczyszczalni

**ZAMAWIAJĄCY**

Kierownik Laboratorium