

ZALĄCZNIK NR 3
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Protokół z próby technologicznej zagęszczania przeprowadzonej w dniu

1. W badaniach udział wzięli:

a) ze strony Zamawiającego:

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

b) ze strony Oferenta

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

2. Parametry przeprowadzenia próby:

a) czas trwania



I. rozpoczęcie próby.....
II. 1 pobranie próby
III. 2 pobranie próby
IV. 3 pobranie próby
V. zakończenie próby

b) wskazanie przepływomierza osadu

I. rozpoczęcie próby.....
II. 1 pobranie próby
III. 2 pobranie próby
IV. 3 pobranie próby
V. zakończenie próby



KIEROWNIK
Oczyszczalni ścieków
Wojciech Czarny



c) wskazanie wodomierza w stacji roztwarzania polielektrolitu

- I. rozpoczęcie próby.....
- II. 1 pobranie próby
- III. 2 pobranie próby
- IV. 3 pobranie próby
- V. zakończenie próby

d) masa brutto pojemnika z polielektrolitem

- I. rozpoczęcie próby.....
- II. 1 pobranie próby
- III. 2 pobranie próby
- IV. 3 pobranie próby
- V. zakończenie próby

3. Nazwa handlowa proponowanego polielektrolitu

Stężenie polielektrolitu

- ilość polielektrolitu w jednostce czasu

- ilość wody do wtórnego rozcieńczenia.....

4. Określenie wielkości przepływu w m³/h uwzględniające nastawy pomp:

- pompa polielektrolitu [wartość zadana w %].....

- pompa osadu [nadmiernego w m³ / h]

5. Pobór osadu nadmiernego i zagęszczonego:

Lp.	Czas poboru próby [godzina]	Osad nadmierny S.M. [%]	Osad zagęszczony S.M. [%]
1.			
2.			
3.			

6. Średnie zużycie polielektrolitu o nazwiewynosi : kg na 1 tonę suchej masy.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Oferenta)

KIEROWNIK
Oczyszczalni Ścieków
Wojciech Czarny