

7.	Zawartość s.m. w osadzie odwodnionym	%	11 ³⁰	15,5
			12 ⁰⁰	15,4
			12 ³⁰	15,0
			Śred.	15,2
8.	Zużycie polielektrolitu	g/kg s.m. (kg/Mg s.m)	11 ³⁰	
			12 ⁰⁰	
			12 ³⁰	
			Śred.	
9	Sucha masa nadawy	%		2,3

III. Pobór osadów.

Pobór osadu odwodnionego:

→ pobór nr 1 – godz. 11³⁰

→ pobór nr 2 – godz. 12⁰⁰

→ pobór nr 3 – godz. 12³⁰

Na tym protokół zakończono i podpisano ze strony:

Zamawiającego:

1.....
2.....
3.....

Wykonawcy:

1.....
2.....
3.....

PROTOKÓŁ z badań technicznych
polielektrolitu do odwadniania osadu
przeprowadzonych w dniu 18.03.2025
w SEWIK ul Kasprowicza 35c

Wykonawca..... KEMIPOL

I. W badaniach udział wzięli:

1. Przedstawiciele Wykonawcy

1)..... Paweł Cierpiot

2).....

2. Przedstawiciele Zamawiającego:

1)..... Bogusław Szczepi

2)..... Roman Ratuszowski

3).....

II. Wyniki przeprowadzonych badań technicznych : PRASA MUBIER

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Odwadnianie	
1.	Polielektrolit	typ	nazwa polielektrolitu: <u>SD-72089</u>	
2.	Nadawa osadu	m3/h	11 ³⁰	<u>5</u>
			12 ⁰⁰	<u>5</u>
			12 ³⁰	<u>5</u>
			Śred.	<u>5</u>
3.	Nadawa polielektrolitu	l/h	11 ³⁰	<u>600</u>
			12 ⁰⁰	<u>600</u>
			12 ³⁰	<u>600</u>
			Śred.	<u>600</u>
4.	Nadawa polielektrolitu	kg/h	11 ³⁰	
			12 ⁰⁰	
			12 ³⁰	
			Śred.	
5.	Stężenie roztworu polielektrolitu	%	<u>0,2</u>	
6.	Zużycie polielektrolitu	g/kg s.m. (kg/Mg s.m)	11 ³⁰	<u>10,4</u>
			12 ⁰⁰	<u>10,4</u>
			12 ³⁰	<u>10,4</u>
			Śred.	<u>10,4</u>

7.	Zawartość s.m. w osadzie odwodnionym	%	11 ³⁰	6,8
			12 ⁰⁰	7,1
			12 ³⁰	5,7
			Śred.	6,53
8.	Zużycie polielektrolitu	g/kg s.m. (kg/Mg s.m)	11 ³⁰	
			12 ⁰⁰	
			12 ³⁰	
			Śred.	
9	Sucha masa nadawy	%		1

III. Pobór osadów.

Pobór osadu odwodnionego:

→ pobór nr 1 – godz. 11³⁰

→ pobór nr 2 – godz. 12⁰⁰

→ pobór nr 3 – godz. 12³⁰

Na tym protokół zakończono i podpisano ze strony:

Zamawiającego:

1.....
2.....
3.....

Wykonawcy:

1.....
2.....
3.....

**PROTOKÓŁ z badań technicznych
polielektrolitu do odwadniania osadu
przeprowadzonych w dniu 17.03.25
w SEWIK ul Kasprzowicza 35c**

Wykonawca.....KEMIPOL.....

I. W badaniach udział wzięli:

1. Przedstawiciele Wykonawcy

- 1).....Paweł Gierpiat.....
2).....

2. Przedstawiciele Zamawiającego:

- 1).....Bożena Szczęch.....
2).....Roman Rętkowski.....
3).....

II. Wyniki przeprowadzonych badań technicznych : ODWADNIARKA

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Odwadnianie	
1.	Polielektrolit	typ	nazwa polielektrolitu: <u>SUPER FLOC</u>	
2.	Nadawa osadu	m3/h	11 ³⁰	<u>10</u>
			12 ⁰⁰	<u>10</u>
			12 ³⁰	<u>10</u>
			Śred.	<u>10</u>
3.	Nadawa polielektrolitu	l/h	11 ³⁰	<u>750</u>
			12 ⁰⁰	<u>750</u>
			12 ³⁰	<u>750</u>
			Śred.	<u>750</u>
4.	Nadawa polielektrolitu	kg/h	11 ³⁰	
			12 ⁰⁰	
			12 ³⁰	
			Śred.	
5.	Stężenie roztworu polielektrolitu	%	<u>0,2</u>	
6.	Zużycie polielektrolitu	g/kg s.m. (kg/Mg s.m)	11 ³⁰	<u>15,1</u>
			12 ⁰⁰	<u>15,1</u>
			12 ³⁰	<u>15,1</u>
			Śred.	<u>15,1</u>

7.	Zawartość s.m. w osadzie odwodnionym	%	11 ³⁰	17.2
			12 ⁰⁰	16.9
			12 ³⁰	17.4
			Śred.	17.16
8.	Zużycie polielektrolitu	g/kg s.m. (kg/Mg s.m)	11 ³⁰	
			12 ⁰⁰	
			12 ³⁰	
			Śred.	
9	Sucha masa nadawy	%		1.5

III. Pobór osadów.

Pobór osadu odwodnionego:

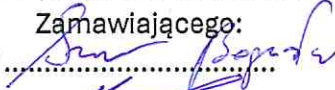
→ pobór nr 1 – godz. 11³⁰

→ pobór nr 2 – godz. 12⁰⁰

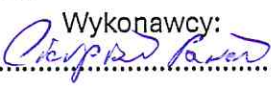
→ pobór nr 3 – godz. 12³⁰

Na tym protokół zakończono i podpisano ze strony:

Zamawiającego:

1. 
2. 
3.

Wykonawcy:

1. 
2.
3.

**PROTOKÓŁ z badań technicznych
polielektrolitu do odwadniania osadu
przeprowadzonych w dniu 17.03.2017
w SEWIK ul Kasprowicza 35c**

Wykonawca..... KEMIPOL

I. W badaniach udział wzięli:

1. Przedstawiciele Wykonawcy

- 1)..... Paweł Cierpiat
- 2).....

2. Przedstawiciele Zamawiającego:

- 1)..... Bogusław Szczepa
- 2)..... Roman Piotrowski
- 3).....

II. Wyniki przeprowadzonych badań technicznych : PRASA BELLMER

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Odwadnianie	
1.	Polielektrolit	typ	nazwa polielektrolitu: <u>...SUPER FLOC C498</u>	
2.	Nadawa osadu	m3/h	11 ³⁰	<u>7,5</u>
			12 ⁰⁰	<u>7,5</u>
			12 ³⁰	<u>7,5</u>
			Śred.	<u>7,5</u>
3.	Nadawa polielektrolitu	l/h	11 ³⁰	<u>320</u>
			12 ⁰⁰	<u>320</u>
			12 ³⁰	<u>320</u>
			Śred.	<u>320</u>
4.	Nadawa polielektrolitu	kg/h	11 ³⁰	
			12 ⁰⁰	
			12 ³⁰	
			Śred.	
5.	Stężenie roztworu polielektrolitu	%	<u>0,14</u>	
6.	Zużycie polielektrolitu	g/kg s.m. (kg/Mg s.m)	11 ³⁰	<u>4</u>
			12 ⁰⁰	<u>4</u>
			12 ³⁰	<u>4</u>
			Śred.	<u>4</u>