**PROTOKÓŁ** z badań technicznych
**polielektrolitu do odwadniania osadu
przeprowadzonych w dniu** ……………………
**w SEWIK ul Kasprowicza 35c**Wykonawca…………………………………………………………………………………………..…………
………………………………………………………………………………………………………………………
**I**. W badaniach udział wzięli:
1. Przedstawiciele Wykonawcy
1)………………………………………………………………………..
2)……………………………………………………………..…..……..
2. Przedstawiciele Zamawiającego:
1)…………………………………………………………………………
2)………………………………………………………………………….
3)………………………………………………………………………….
**II.** Wyniki przeprowadzonych badań technicznych :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp.  | Wyszczególnienie  | Jednostka  | Odwadnianie |
| 1.  | Polielektrolit  | typ | nazwa polielektrolitu:………………………………… |
| 2.  | Nadawa osadu | m3/h | 1130 |  |
| 1200 |  |
| 1230 |  |
| **Śred.** |  |
| 3. | Nadawa polielektrolitu | l/h | 1130 |  |
| 1200 |  |
| 1230 |  |
| **Śred.** |  |
| 4. | Nadawa polielektrolitu | kg/h | 1130 |  |
| 1200 |  |
| 1230 |  |
| **Śred.** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. | Stężenie roztworu polielektrolitu  | % |  |
| 6. | Zużycie polielektrolitu | g/kg s.m.(kg/Mg s.m) | 1130 |  |
| 1200 |  |
| 1230 |  |
| **Śred.** |  |
| 7. | Zawartość s.m. w osadzieodwodnionym  | % | 1130 |  |
| 1200 |  |
| 1230 |  |
| **Śred.** |  |
| 8. | Zużycie polielektrolitu | g/kg s.m.(kg/Mg s.m) | 1130 |  |
| 1200 |  |
| 1230 |  |
| **Śred.** |  |
|  |

**III.** Pobór osadów.
Pobór osadu odwodnionego oraz odcieków:
→pobór nr 1 – godz. 1130
→pobór nr 2 – godz. 1200
→pobór nr 3 – godz. 1230
Na tym protokół zakończono i podpisano ze strony:
 Zamawiającego: Wykonawcy:
1……………………………. 1…………………………………..
2………………………..….. 2………………………………….
3………………….………… 3…………………………………