**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 osadzie odwodnionym | % | 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…………………………………