Żyrardów ……………. 2023 r.

PROTOKÓŁ

z badań technicznych doboru polielektrolitu (PE) w postaci proszku do odwadniania osadu przefermentowanego podawanego na prasę osadu (PO) w oczyszczalni ścieków w Żyrardowie.

Data przeprowadzenia badań technicznych ...... ………………………………………. 2023 r.

Wykonawca (nazwa firmy) : .………………………...................................................................

………………………………………………………………………………………………….

reprezentowana przez: …………………………………………………………………………

w obecności przedstawicieli PGK „Żyrardów” Sp. z o.o. … …. …………………………..…

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

Nazwa testowanego PE: …………………………………….………………………….……...

Nastawa wydajności pompy osadu podawanego na PO: 20 [m3/h] – taka sama dla wszystkich Wykonawców;

Prędkość przesuwu taśmy PO taka sama dla wszystkich Wykonawców;

godzina rozpoczęcia prowadzenia testu …………………………

Parametry technologiczne:

* 1. Stężenie PE podawanego na PO [%]: ……………………………..……………[%]
	2. Wydajność pompki PE podawanego na PO: ………………………………… [l/h]
	3. zawartość s. m. w osadzie podawanym na PO: ………………...………………[%]
	4. zużycie PE: …………………..……………………………..……… [g /kg s. m. o.]

Parametry technologiczne uzyskane podczas prowadzenia testów:

1. **Próba 1**, Godzina poboru próbki ………………………...
	1. zawartość s. m. w osadzie odwodnionym: ………………………………..... [%]
2. **Próba 2**, Godzina poboru próbki ………………………...
	1. zawartość s. m. w osadzie po odwodnionym: ………………………………..... [%]
3. **Próba 3**, Godzina poboru próbki ………………………...
	1. zawartość s. m. w osadzie po odwonieniu: ………………………………...….. [%]
4. **Próba 4**, Godzina poboru próbki ………………………...
	1. zawartość s. m. w osadzie po odwonieniu: ………………………………...….. [%]

Na tym protokół zakończono i **czytelnie** podpisano nie wnosząc uwag:

1. ......................................................... 4. .........................................................
2. ......................................................... 5. .........................................................
3. ......................................................... 6. .........................................................

**Uwaga**

1. W dniu prowadzenia testów komisja nie wypełnia pkt . 3, 4, 1.1, 2.1, 3.1, 4.1
2. W/w punkty wypełniają członkowie komisji Zamawiającego po otrzymaniu wyników badań s. m. osadu z laboratorium zakładowego.
3. Protokół z badań technicznych po wypełnieniu przez Zamawiającego i przesłaniu go do Oferenta, stanowi podstawę do wypełnienia formularza cenowego przez Oferenta tylko i wyłącznie w przypadku gdy w trzech z wykonanych 4 prób osadu po odwodnieniu Oferent uzyskał s. m ≥ 20 [%] a w czwartej co najmniej 19,5 [%], przy wydatku PO co najmniej 20 m3/h.