



**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONYCH PRÓB TECHNICZNYCH**  
**z dnia .....**

**1. Wykonawca:**

Nazwa: .....

Adres: .....

Przedstawiciel Wykonawcy: .....

**2. Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnystaw

Przedstawiciel Zamawiającego: .....

**3. Flokulant:** .....

**4. Stosowane urządzenie do odwadniania osadów** - prasie taśmowej BELLMER WINKELPRESS

**5. Dane z testu**

Lp.	Parametr	Podstawa	Jednostka	Wartość
1.	Ilość osadu podanego do prasy (nadawa osadu)	wg wskazań przepływomierzy w stacji odwadniania	m <sup>3</sup> /h	
2.	Zawartość suchej masy w osadzie podawanym do odwodnienia	wg wyników analiz próbek kontrolnych	%	
3.	Obciążenie urządzenia suchą masą (nadawa suchej masy)	wyliczenie: (poz. 1 × poz.2) × 1000/100	kg s.m.o/h	
4.	Ilość roztworu flokulantu podawanego do prasy (nadawa flokulantu)	wg wskazań przepływomierzy w stacji odwadniania	dm <sup>3</sup> /h	
5.	Stężenie roztworu flokulantu	wg wyników analiz próbek kontrolnych	g/l	
6.	Dawka flokulantu (zużycie flokulantu)	wyliczenie: poz. 4 × poz.5	g/h	



7.	Jednostkowe zużycie flokulantu	Wyliczenie: poz. 6 / poz.3	kg/tonę s.m.o.		
8.	Zawartość suchej masy w osadzie odwodnionym	wg uśrednionych wyników analiz próbek kontrolnych pobranych w trakcie testu	%	wynik	godzina
				1)	
				2)	
				3)	
				Średnia:	

Wykonawca oświadcza, że miał możliwość uczestnictwa w przeprowadzeniu próby technicznej i nie wnosi zastrzeżeń, co do jej rzetelności.

Protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. ....

2. ....

3. ....

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ....

2. ....

3. ....