

		PRASA TAŚMOWA		
Nazwa oferenta				
		Próba 1	Próba 2	Średnia z prób
1	Nazwa środka			
2	Sucha masa nadawy w g/l - pomiar wagosuszarka			
3	Ilość osadu wpływającego na prasę [m ³ /h]			
4	Obciążenie prasy s.m. [kg/h] = kol. 2* kol.3			
5	Stężenie polielektrolitu [%]			
6	Wydajność pompy flokulanta [l/h]			
7	Wydatek polielektrolitu kg/h = kol. 5 * kol. 6/100			
8	Zużycie jednostkowe polielektrolitu kg/Mgsmo = kol.7/(kol.4:1000)			
9	Sucha masa przed prasą % - wyliczone jako (100 - kol.6, zał. Nr 8)			
10	Sucha masa osadu po prasie % - wyliczine jako (100-kol. 8, zał. Nr 8)			
11	Procentowy wzrost suchej masy w czasie odwadniania [%] - kol. 10-kol.9			
12	Średnia ilość polielektrolitu powodująca przyrost o 1% suchej masy osadu odwodnionego [kg/Mg s.m.o.] = kol. 8/kol.11			

....., dnia

.....
 (własnoręczny podpis)