

PROTOKÓŁ Z TESTÓW W SKALI TECHNICZNEJ – PRASA TAŚMOWA

Data:.....

Nazwa polielektrolitu.....

Nazwa oferenta.....

Waga polielektrolitu [g] – próba 1 –

Waga polielektrolitu [g] – próba 2 –

Waga polielektrolitu [g] – próba 3 –

Waga uśredniona [g] -

Ilość wody rozcieńczającej

$$\text{Stężenie w stacji} = \frac{\text{Uśredniona waga} \times 3600}{30} : 3000 : 1000 \times 100 = \%$$

1 l wody = 1 kg

Wyniki badań laboratoryjnych:

Nr próby	Stężenie polielektrolitu W %	Nastawy pompy polielektrolitu [%]	Wydajność pompy polielektrolitu [dm ³ /h]	Ilość osadu na prasę taśmową [m ³ /h]	Osad przed prasą % uwodnienia	Osad przed prasą - sucha masa [g/dm ³]	Osad po prasie % uwodnienia	Osad po prasie - sucha masa [g/dm ³]
1.								
2.								

Miejsce poboru - nadawa i odpływ z prasy

Podpis oferenta:

.....

Podpis przedstawiciela Zamawiającego:

.....