

**PROTOKÓŁ Z TESTÓW W SKALI TECHNICZNEJ – ZAGĘSZCZACZ MECHANICZNY**

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 [dm<sup>3</sup>/h] .....

Stężenie w stacji polielektrolitu .....

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

1 l wody = 1 kg

Wyniki badań laboratoryjnych:

Nr próby	Stężenie polielektrolitu W %	Nastawy pompy polielektrolitu [%]	Wydajność pompy polielektrolitu [dm <sup>3</sup> /h]	Ilość osadu na zagęszczacz mechaniczny [m <sup>3</sup> /h]	Osad przed zagęszczaczem % uwodnienia	Osad przed zagęszczaczem sucha masa [g/dm <sup>3</sup> ]	Osad po zagęszczaczem % uwodnienia	Osad po zagęszczaczem sucha masa [g/dm <sup>3</sup> ]
1.								
2.								

Miejsce poboru - nadawa i odpływ z zagęszczacza

Podpis oferenta:

.....

Podpis przedstawiciela Zamawiającego:

.....