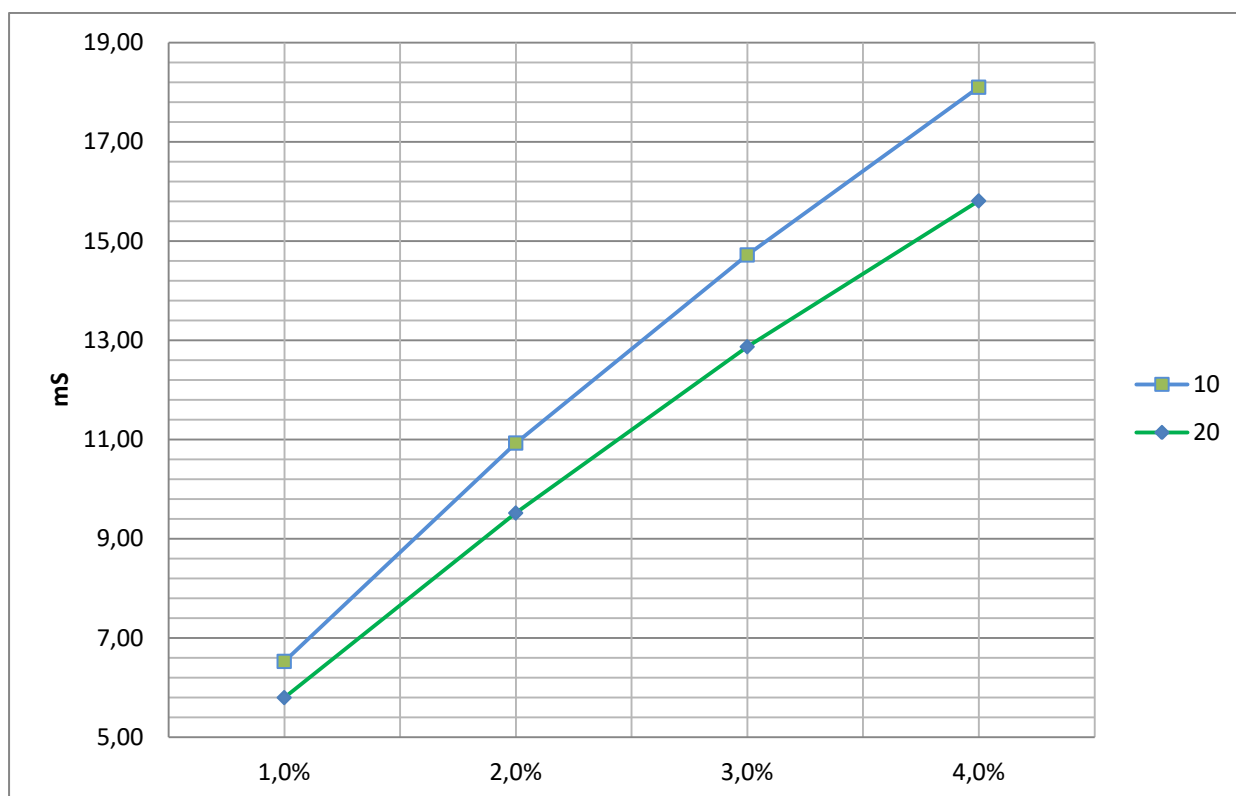


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE I METODYKA MIARECZKOWANIA

Temperatura °C	DR PHOS P25			
	1,0%	2,0%	3,0%	4,0%
10	6,53	10,93	14,72	18,10
20	5,80	9,52	12,87	15,81



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR PHOS P25** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu NaOH (V_{mlNaOH}) pomnożyć przez współczynnik $V=0,123$

$$X\% = 0,123 \times V_{mlNaOH}$$