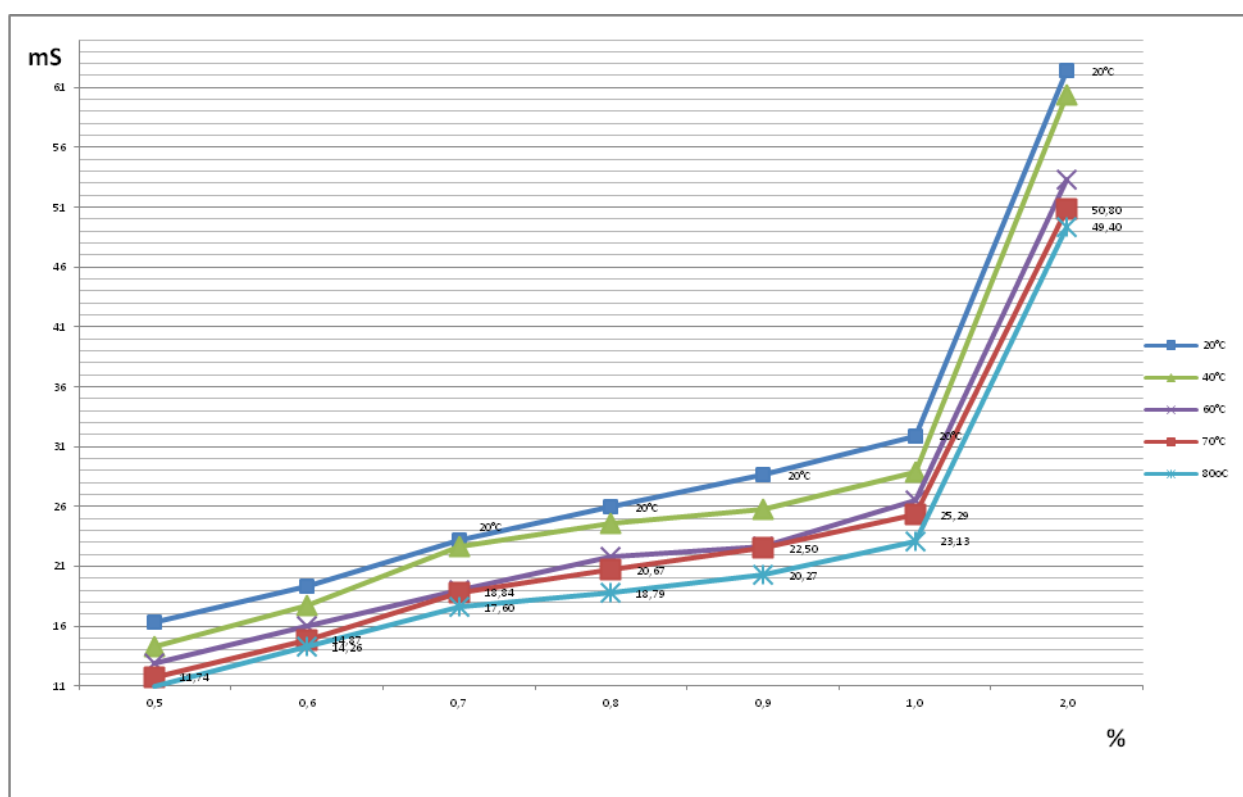


## PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE

Temperatura °C	DR CIP STERIL-DH [mS/cm <sup>3</sup> , ρ=2]						
	0,5%	0,6%	0,7%	0,8%	0,9%	1,0%	2,0%
20°C	16,29	19,35	23,20	25,95	28,66	31,90	62,40
40°C	14,33	17,77	22,66	24,56	25,80	28,88	60,40
60°C	12,92	15,95	18,96	21,80	22,60	26,47	53,30
70°C	11,74	14,87	18,84	20,67	22,50	25,29	50,80
80°C	10,94	14,26	17,60	18,79	20,27	23,13	49,40



### Metodyka miareczkowania:

1. **CIP-STERIL DH** przeznaczonego do badania.
- 2.
3. Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. (VmlNaOH) pomnożyć przez współczynnik V=0,24

Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR**

Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.  
Miareczkować roztworem NaOH 0,1

Ilość dodanych ml roztworu NaOH

$$X\% = 0,24 \times V_{\text{mlNaOH}}$$



