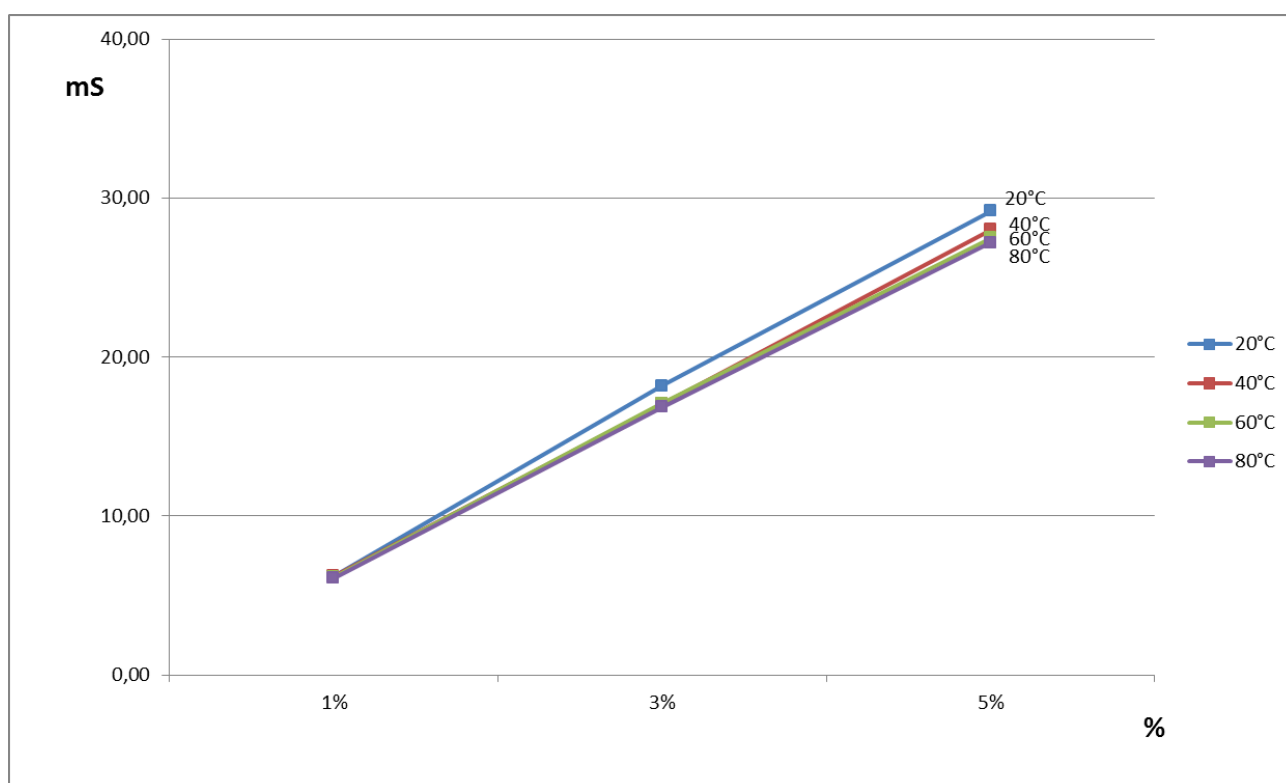


### PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR ALCA SN.9L		
	1%	3%	5%
20°C	6,25	18,20	29,20
40°C	6,20	17,09	28,00
60°C	6,15	17,05	27,50
80°C	6,08	16,86	27,20



#### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR ALCA SN.9L** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik V=0,365

$$X\% = 0,365 \times V_{mlHCL}$$

