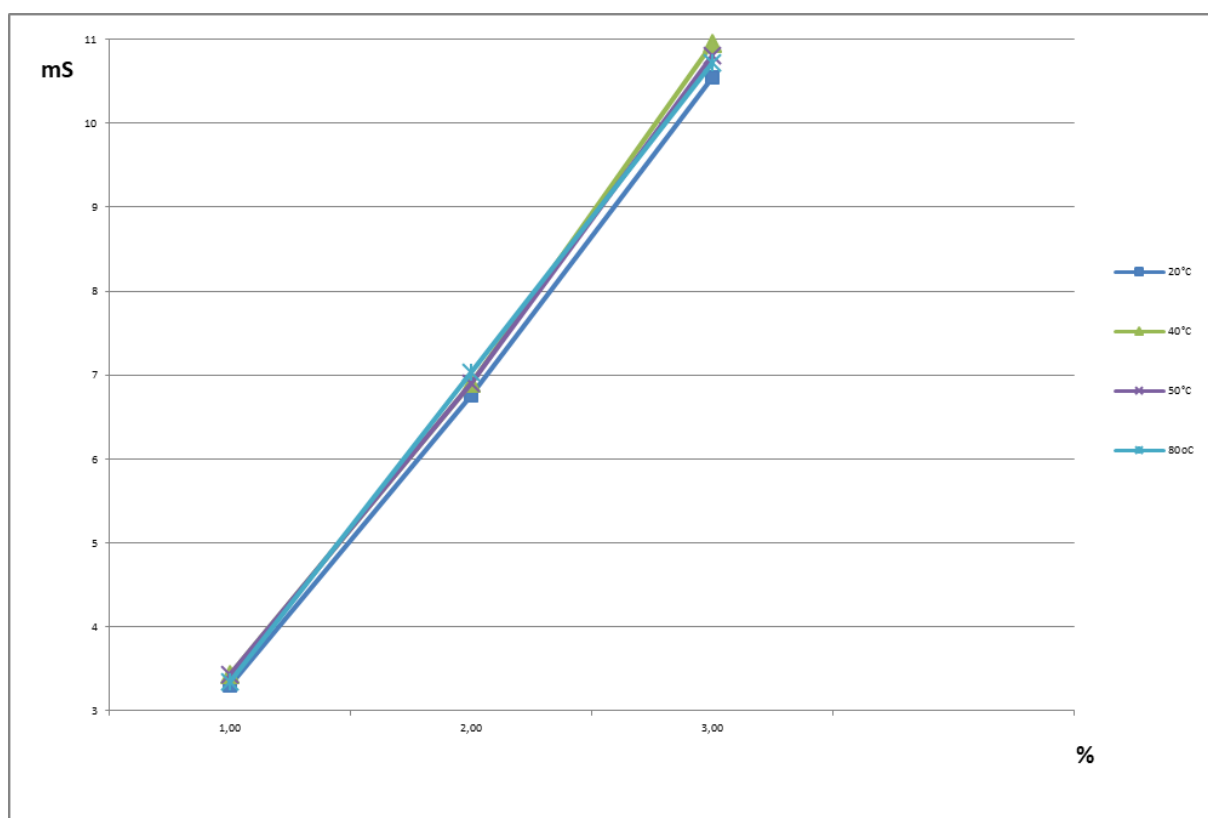


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ALCA SN.914 DA [mS]		
	1%	2%	3%
20°C	3,31	6,76	10,55
40°C	3,43	6,91	10,95
50°C	3,44	6,91	10,80
60°C	3,34	7,04	10,72



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 20 ml roztworu roboczego **DR ALCA SN.914 DA** przeznaczonego do badania.
2. Dodać kilka ziaren tiosiarczanu sodu.
3. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
4. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.

Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik $V=0,32$

$$X\% = 0,32 \times V_{mlHCL}$$