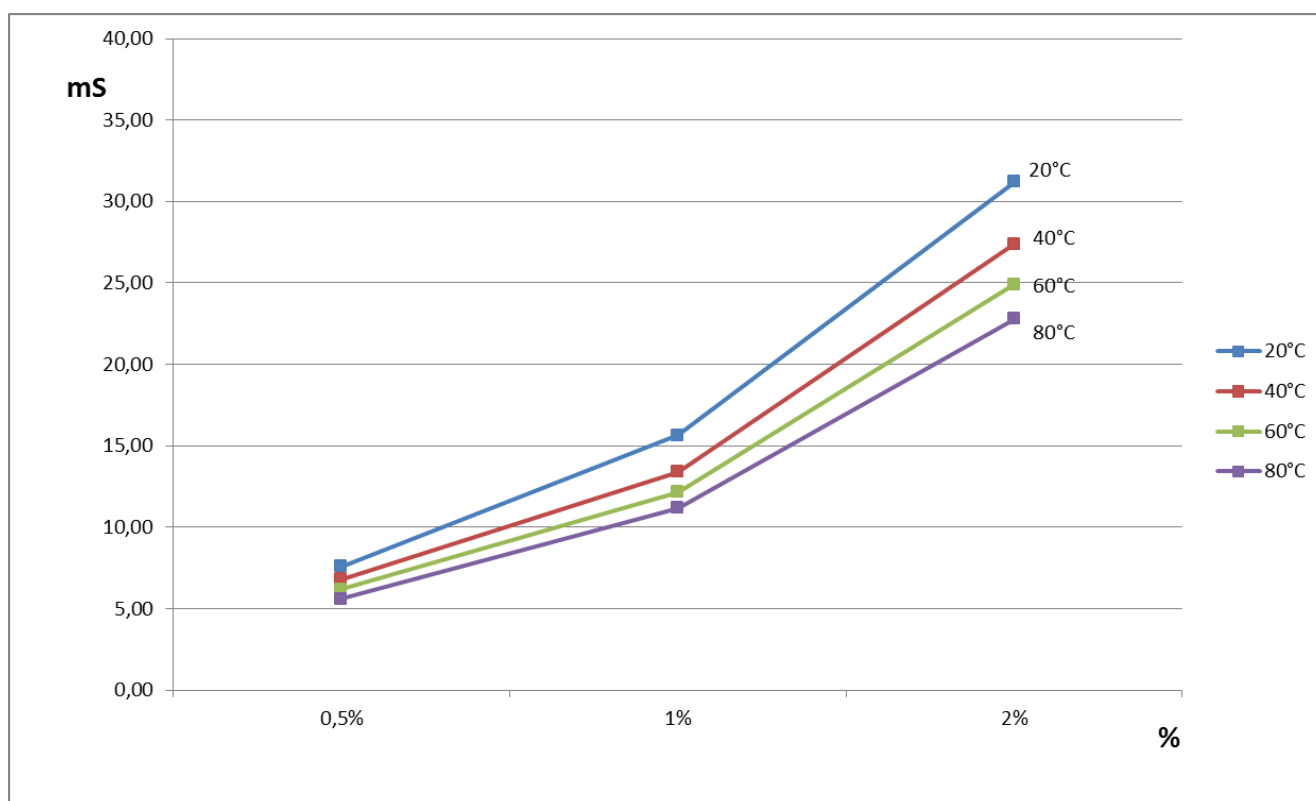


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ACID FLUX		
	0,5%	1%	2%
20°C	7,60	15,64	31,20
40°C	6,80	13,40	27,40
60°C	6,20	12,15	24,90
80°C	5,60	11,17	22,80



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR ACID FLUX** 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 (VmlNaOH) pomnożyć przez współczynnik V=0,5

$$X\% = 0,5 \times V_{mlNaOH}$$

