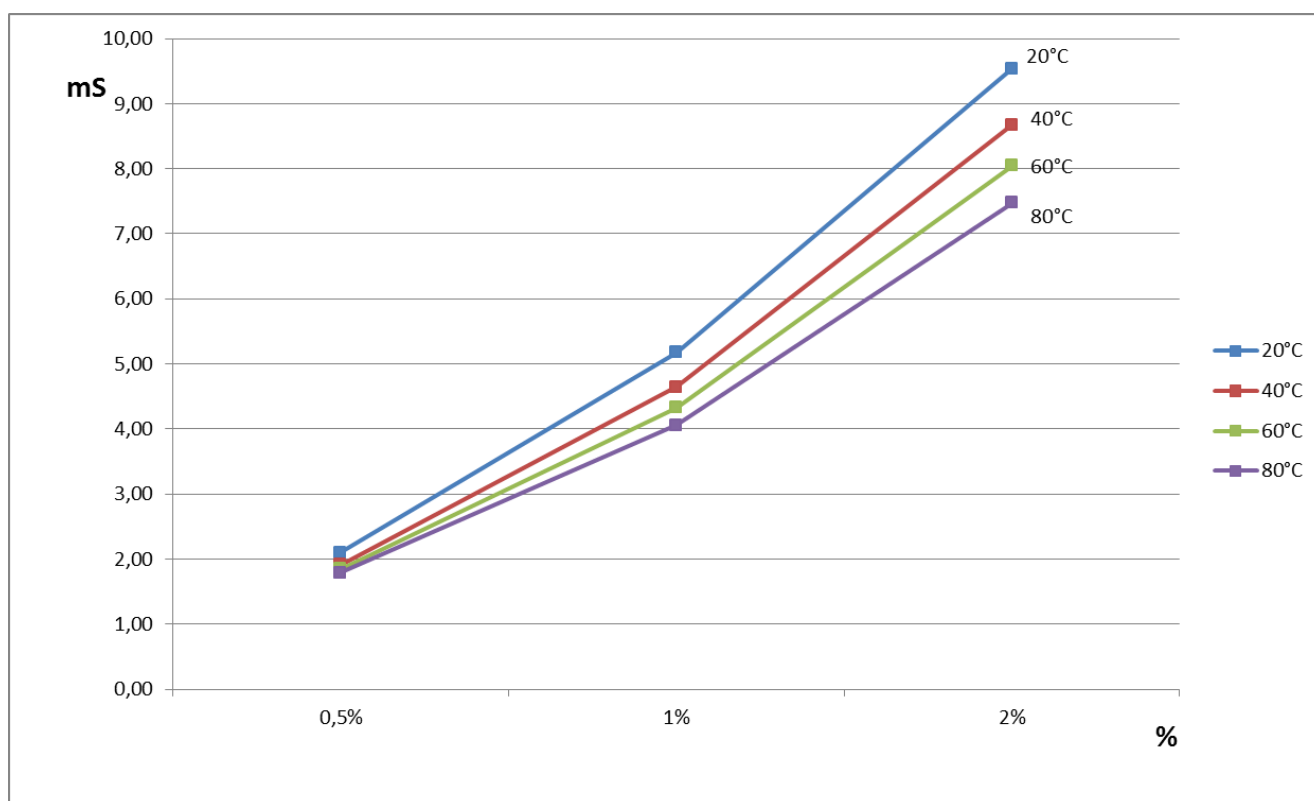


### PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR ACID FLUX MSC		
	0,5%	1%	2%
20°C	2,10	5,18	9,54
40°C	1,91	4,65	8,68
60°C	1,85	4,33	8,05
80°C	1,79	4,06	7,48



#### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR ACID FLUX MSC** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenolftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu NaOH (V<sub>mlNaOH</sub>) pomnożyć przez współczynnik V=1,25

$$X\% = 1,25 \times V_{mlNaOH}$$

