

obserwacja dla n_d dni w porze dziennej: tzn.

$$n = _ (T=57\ 600\ \text{s})$$

obserwacja dla n_d dni w porze nocnej: tzn.

$$n = _ (T=28\ 800\ \text{s})$$

$$L_{Aeq} = 10 \log \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{\left(\frac{L_{AE, i, \text{red}}}{10}\right)} = _ \pm _ \text{ dB}$$

Punkt pomiarowy nr _ _