

## **Ćwiczenie 2**

Obliczyć największy ruch ADPH za 10 dni roboczych. Na tej podstawie podać rozmiar wiązki potrzebnej do obsługi tego ruchu. Współczynnik obciążalności na łącze wynosi 0,75. Na podstawie ADPH określ ilość używanych strumieni E1 w wiązce w relacji Centrala A – Centrala B. Do obliczeń użyj tabeli nr 1.

### **Sposób wykonania ćwiczenia**

Aby wykonać ćwiczenie powinienes:

- 1) obliczyć wartość ADPH za okres 10 dni,
- 2) obliczyć wartości średnie z czterech kwadransów każdej godziny,
- 3) podać ilość wykorzystywanych strumieni E1,
- 4) zinterpretować wyniki,
- 5) zapisać wnioski.

### **Wyposażenie stanowiska pracy:**

- tabela nr1,
- literatura.