



pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt.

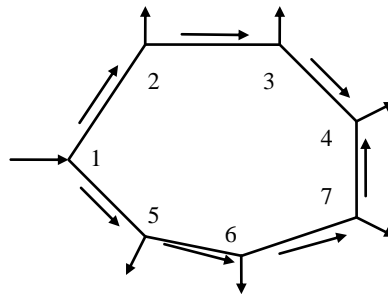
wiersz pusty

$$\alpha = \frac{1}{\varphi} \sqrt{k} \quad (1)$$

wiersz pusty

Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt.

wiersz pusty



Rys. 1. Tekst opisu Times New Roman 10 pkt

wiersz pusty

Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt.

.....  
.....

wiersz pusty

### NR. WNIOSKI

Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt. Tekst pisany czcionką Times New Roman 10 pkt.

wiersz pusty

### NR. LITERATURA

[1] Hobler T.: „Ruch ciepła i wymienniki”, WN-T Warszawa 1986

[2] ...

wiersz pusty

## TITLE OF THE PAPER (TNR12)

wiersz pusty

wiersz pusty

### ABSTRACT

Abstract of the paper 3..7 sentences. Abstract of the paper 3..7 sentences. Abstract of the paper 3..7 sentences. Abstract of the paper 3..7 sentences. Abstract of the paper 3..7 sentences. Abstract of the paper 3..7 sentences.