

PARAMETRY ŁUKÓW POZIOMYCH

W1

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego

Opis zadania:

Promień łuku kołowego R: 55,000 m

Kąt zwrotu trasy g: 14,0000 grad

Długość stycznej głównej T: 6,072 m

Odl. wierzchołka do Śr. łuku WS: 0,334 m

Odcięta PA PA: 6,035 m

Rzędna AS AS: 0,332 m

Cięciwa PS PS: 6,045 m

Styczna pomocnicza PW1 PW: 3,027 m

Długość łuku kołowego ł: 12,095 m

W2

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego

Opis zadania:

Promień łuku kołowego R: 200,000 m

Kąt zwrotu trasy g: 14,0000 deg

Długość stycznej głównej T: 24,557 m

Odl. wierzchołka do Śr. łuku WS: 1,502 m

Odcięta PA PA: 24,374 m

Rzędna AS AS: 1,491 m

Cięciwa PS PS: 24,419 m

Styczna pomocnicza PW1 PW: 12,233 m

Długość łuku kołowego ł: 48,869 m