

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania:

Promień łuku kołowego R: 100,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 10,4680 deg

Długość stycznej głównej T: 9,161 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,419 m
Odcięta PA: 9,122 m
Rzędna AS: 0,417 m
Cięciwa PS: 9,132 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 4,571 m
Długość łuku kołowego ł: 18,270 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku KM0+139,66
PŁK KM0+130,50
ŚŁK KM0+139,63
KŁK KM0+148,77