

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania:

| | | | |
|------------------------------|-----|---------|-----|
| Promień łuku kołowego | R: | 500,000 | m |
| Kąt zwrotu trasy | g: | 4,0000 | deg |
| Długość stycznej głównej | T: | 17,460 | m |
| Odl. wierzchołka do śr. łuku | WS: | 0,305 | m |
| Odcięta PA | PA: | 17,450 | m |
| Rzędna AS | AS: | 0,305 | m |
| Cięciwa PS | PS: | 17,452 | m |
| Styczna pomocnicza PW1 | PW: | 8,728 | m |
| Długość łuku kołowego | ł: | 34,907 | m |