

Parametry łuków poziomych

Dane i podstawowe parametry łuku kołowego

Opis zadania: **Łuk poziomy W 1- km 0+169,40**

Promień łuku kołowego	R:	0,000 m
Kąt zwrotu trasy	g:	0,00 grad
Długość stycznej głównej	T:	0,000 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	WS:	0,000 m
Odcięta PA	PA:	0,000 m
Rzędna AS	AS:	0,000 m
Cięciwa PS	PS:	0,000 m
Styczna pomocnicza PW1	PW:	0,000 m
Długość łuku kołowego	ł:	0,000 m

Łuk nr 1
Zestawienie trasy

ŚŁ – 0+169,40

Projektuje się skrzyżowanie dróg.

Dane i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: **Łuk poziomy W 2- km 0+420,76**

Promień łuku kołowego	R:	0,000 m
Kąt zwrotu trasy	g:	0,54 grad
Długość stycznej głównej	T:	0,000 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	WS:	0,000 m
Odcięta PA	PA:	0,000 m
Rzędna AS	AS:	0,000 m
Cięciwa PS	PS:	0,000 m
Styczna pomocnicza PW1	PW:	0,000 m
Długość łuku kołowego	ł:	0,000 m

Łuk nr 2
Zestawienie trasy

ŚŁ – 0+420,76

Projektuje się załamanie trasy o kącie zwrotu $B = 0,54^g$.