

Parametry łuków poziomych

Dane i podstawowe parametry łuku kołowego

Opis zadania: **Łuk poziomy W1 - km 0+173,14**

Promień łuku kołowego	R:	0,000	m
Kąt zwrotu trasy	g:	1,8600	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+173,14

Projektuje się załamanie trasy o kącie zwrotu $B = 1,86^g$.

Dane i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: **Łuk poziomy W2 - km 0+720,11**

Promień łuku kołowego	R:	0,000	m
Kąt zwrotu trasy	g:	66,4900	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+720,11

Projektuje się skrzyżowanie dróg.