

W8

Nazwa odcinka: ścieżka rowerowa Bratian - Ilawa - etap II Radomno - Ilawa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 743,100

PLK8 1 + 678,538

ŚLK8 1 + 742,745

KŁK8 1 + 806,951

Kąt zwrotu gamma (grady) = 16,3500

Promień R = 500,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 128,420

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 64,030

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 4,117

Długość stycznej całkowitej To = 64,562

Długość strzałki Z = 4,151

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 500,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 16,350

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	1,250	1,250
7,553	0,057	1,250	1,250
15,105	0,228	1,250	1,250
22,653	0,513	1,250	1,250
30,196	0,913	1,250	1,250
37,733	1,426	1,250	1,250
45,260	2,053	1,250	1,250
52,777	2,793	1,250	1,250
60,282	3,647	1,250	1,250
67,774	4,615	1,250	1,250
75,250	5,695	1,250	1,250
82,709	6,888	1,250	1,250
90,148	8,194	1,250	1,250
97,568	9,612	1,250	1,250
104,965	11,142	1,250	1,250
112,338	12,783	1,250	1,250
119,685	14,536	1,250	1,250
127,006	16,399	1,250	1,250