

W7

Nazwa odcinka: ścieżka rowerowa Bratian - Ilawa, Etap I, Bratian - Radomno

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 832,830
PLK7 2 + 743,663
ŚLK7 2 + 831,902
KŁK7 2 + 920,142

Kąt zwrotu gamma (grady) = 22,4700
Szerokość jezdni = 2,500

Promień R = 500,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 176,480
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 87,782
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 7,766
Długość stycznej całkowitej To = 89,167
Długość strzałki Z = 7,889
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 500,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 22,470

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
10,380	0,108	1,250	1,250
20,756	0,431	1,250	1,250
31,123	0,970	1,250	1,250
41,477	1,723	1,250	1,250
51,812	2,692	1,250	1,250
62,126	3,875	1,250	1,250
72,412	5,271	1,250	1,250
82,668	6,881	1,250	1,250
92,887	8,704	1,250	1,250
103,067	10,738	1,250	1,250
113,202	12,983	1,250	1,250
123,289	15,438	1,250	1,250
133,322	18,102	1,250	1,250
143,298	20,974	1,250	1,250
153,212	24,052	1,250	1,250
163,060	27,336	1,250	1,250
172,837	30,823	1,250	1,250