

W10

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 541,550

PLK10 4 + 529,897

ŚLK10 4 + 541,537

KŁK10 4 + 553,176

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,4100

Promień R = 200,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 23,280

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 11,633

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,339

Długość stycznej całkowitej To = 11,653

Długość strzałki Z = 0,339

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,410

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
1,369	0,005	1,250	1,250
2,739	0,019	1,250	1,250
4,108	0,042	1,250	1,250
5,477	0,075	1,250	1,250
6,845	0,117	1,250	1,250
8,214	0,169	1,250	1,250
9,582	0,230	1,250	1,250
10,949	0,300	1,250	1,250
12,316	0,380	1,250	1,250
13,683	0,469	1,250	1,250
15,049	0,567	1,250	1,250
16,414	0,675	1,250	1,250
17,778	0,792	1,250	1,250
19,142	0,918	1,250	1,250
20,504	1,054	1,250	1,250
21,866	1,199	1,250	1,250
23,227	1,353	1,250	1,250