

W2

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 40,900
PLK2 0 + 35,677
ŚLK2 0 + 40,900
KŁK2 0 + 46,123

Kąt zwrotu gamma (grady) = 1,3300
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 = 10,440

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 5,223

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,027

Długość stycznej całkowitej To = 5,223

Długość strzałki Z = 0,027

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 500,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 1,330

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
0,614	0,000	1,250	1,250
1,229	0,002	1,250	1,250
1,843	0,003	1,250	1,250
2,458	0,006	1,250	1,250
3,072	0,009	1,250	1,250
3,687	0,014	1,250	1,250
4,301	0,019	1,250	1,250
4,916	0,024	1,250	1,250
5,530	0,031	1,250	1,250
6,144	0,038	1,250	1,250
6,759	0,046	1,250	1,250
7,373	0,054	1,250	1,250
7,988	0,064	1,250	1,250
8,602	0,074	1,250	1,250
9,216	0,085	1,250	1,250
9,831	0,097	1,250	1,250
10,445	0,109	1,250	1,250