

W2

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 699,970

PLK2 0 + 515,823

ŚLK2 0 + 692,262

KŁK2 0 + 868,702

Kąt zwrotu gamma (grady) = 44,9300

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 = 352,880

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 172,801

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 30,809

Długość stycznej całkowitej To = 184,147

Długość strzałki Z = 32,832

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 500,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 44,930

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
20,752	0,431	1,250	1,250
41,468	1,723	1,250	1,250
62,112	3,873	1,250	1,250
82,649	6,878	1,250	1,250
103,044	10,733	1,250	1,250
123,262	15,432	1,250	1,250
143,267	20,965	1,250	1,250
163,025	27,324	1,250	1,250
182,502	34,497	1,250	1,250
201,665	42,473	1,250	1,250
220,480	51,237	1,250	1,250
238,915	60,774	1,250	1,250
256,938	71,068	1,250	1,250
274,519	82,101	1,250	1,250
291,627	93,855	1,250	1,250
308,232	106,308	1,250	1,250
324,306	119,440	1,250	1,250