

W12

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 694,110

PLK12 4 + 691,364

ŚLK12 4 + 693,875

KŁK12 4 + 696,386

Kąt zwrotu gamma (grady) = 63,9400

Promień R = 5,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 5,020

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 2,407

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,617

Długość stycznej całkowitej To = 2,746

Długość strzałki Z = 0,704

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 5,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 63,940

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
0,295	0,009	1,250	1,250
0,589	0,035	1,250	1,250
0,882	0,078	1,250	1,250
1,171	0,139	1,250	1,250
1,456	0,217	1,250	1,250
1,736	0,311	1,250	1,250
2,009	0,422	1,250	1,250
2,276	0,548	1,250	1,250
2,535	0,690	1,250	1,250
2,785	0,848	1,250	1,250
3,025	1,019	1,250	1,250
3,255	1,205	1,250	1,250
3,474	1,404	1,250	1,250
3,680	1,615	1,250	1,250
3,873	1,838	1,250	1,250
4,053	2,072	1,250	1,250
4,219	2,317	1,250	1,250