

W4

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 340,600

PLK4 0 + 332,353

ŚLK4 0 + 340,599

KŁK4 0 + 348,846

Kąt zwrotu gamma (grady) = 2,1000

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 = 16,500

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 8,246

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,068

Długość stycznej całkowitej To = 8,247

Długość strzałki Z = 0,068

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 500,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 2,100

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
0,970	0,001	1,250	1,250
1,940	0,004	1,250	1,250
2,911	0,008	1,250	1,250
3,881	0,015	1,250	1,250
4,851	0,024	1,250	1,250
5,821	0,034	1,250	1,250
6,791	0,046	1,250	1,250
7,761	0,060	1,250	1,250
8,731	0,076	1,250	1,250
9,701	0,094	1,250	1,250
10,671	0,114	1,250	1,250
11,641	0,136	1,250	1,250
12,611	0,159	1,250	1,250
13,581	0,184	1,250	1,250
14,551	0,212	1,250	1,250
15,521	0,241	1,250	1,250
16,490	0,272	1,250	1,250