

W1

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 33,190
PŁK1 0 + 26,568
ŚLK1 0 + 33,189
KŁK1 0 + 39,810

Kąt zwrotu gamma (grady) = 2,8100 Promień R = 300,000 Przechyłka = 1,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 13,240
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 6,620
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,073
Długość stycznej całkowitej To = 6,622
Długość strzałki Z = 0,073
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 300,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 2,810

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
0,779	0,001	1,250	1,250
1,558	0,004	1,250	1,250
2,337	0,009	1,250	1,250
3,116	0,016	1,250	1,250
3,895	0,025	1,250	1,250
4,673	0,036	1,250	1,250
5,452	0,050	1,250	1,250
6,231	0,065	1,250	1,250
7,010	0,082	1,250	1,250
7,788	0,101	1,250	1,250
8,567	0,122	1,250	1,250
9,346	0,146	1,250	1,250
10,124	0,171	1,250	1,250
10,903	0,198	1,250	1,250
11,681	0,227	1,250	1,250
12,459	0,259	1,250	1,250
13,238	0,292	1,250	1,250