

W3

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 196,500
PŁK3 0 + 187,624
ŚLK3 0 + 196,499
KŁK3 0 + 205,374

Kąt zwrotu gamma (grady) = 2,2600 Promień R = 500,000 Przechyłka = 1,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 17,740$
Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 8,875$
Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,079$
Długość stycznej całkowitej $T_o = 8,876$
Długość strzałki $Z = 0,079$
Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
Rzędna środka koła $Y_s = 500,000$
Kąt łuku kołowego (grady) = 2,260

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
1,044	0,001	1,250	1,250
2,088	0,004	1,250	1,250
3,132	0,010	1,250	1,250
4,176	0,017	1,250	1,250
5,220	0,027	1,250	1,250
6,265	0,039	1,250	1,250
7,309	0,053	1,250	1,250
8,353	0,070	1,250	1,250
9,397	0,088	1,250	1,250
10,440	0,109	1,250	1,250
11,484	0,132	1,250	1,250
12,528	0,157	1,250	1,250
13,572	0,184	1,250	1,250
14,616	0,214	1,250	1,250
15,659	0,245	1,250	1,250
16,703	0,279	1,250	1,250
17,746	0,315	1,250	1,250