

W1

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 0,820
PŁK1 0 + -1,861
ŚLK1 0 + 0,600
KŁK1 0 + 3,061

Kąt zwrotu gamma (grady) = 62,6700 Promień R = 5,000 Przechyłka = 1,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 4,920$
Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 2,363$
Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,594$
Długość stycznej całkowitej $T_o = 2,681$
Długość strzałki $Z = 0,673$
Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
Rzędna środka koła $Y_s = 5,000$
Kąt łuku kołowego (grady) = 62,670

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
0,289	0,008	1,250	1,250
0,578	0,033	1,250	1,250
0,864	0,075	1,250	1,250
1,148	0,134	1,250	1,250
1,428	0,208	1,250	1,250
1,702	0,299	1,250	1,250
1,972	0,405	1,250	1,250
2,234	0,527	1,250	1,250
2,489	0,664	1,250	1,250
2,736	0,815	1,250	1,250
2,974	0,981	1,250	1,250
3,201	1,159	1,250	1,250
3,418	1,351	1,250	1,250
3,624	1,555	1,250	1,250
3,817	1,771	1,250	1,250
3,998	1,997	1,250	1,250
4,165	2,233	1,250	1,250