

W11

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

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 619,140

PLK11 4 + 610,345

ŚLK11 4 + 619,051

KŁK11 4 + 627,757

Kąt zwrotu gamma (grady) = 22,1700

Promień R = 50,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 2,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 17,420

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 8,662

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,756

Długość stycznej całkowitej To = 8,795

Długość strzałki Z = 0,768

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 50,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 22,170

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
1,024	0,010	1,250	1,250
2,048	0,042	1,250	1,250
3,071	0,094	1,250	1,250
4,092	0,168	1,250	1,250
5,112	0,262	1,250	1,250
6,130	0,377	1,250	1,250
7,145	0,513	1,250	1,250
8,157	0,670	1,250	1,250
9,166	0,847	1,250	1,250
10,171	1,045	1,250	1,250
11,172	1,264	1,250	1,250
12,168	1,503	1,250	1,250
13,158	1,763	1,250	1,250
14,144	2,042	1,250	1,250
15,123	2,342	1,250	1,250
16,096	2,662	1,250	1,250
17,062	3,001	1,250	1,250