

W24

Nazwa odcinka: droga gminna nr 183019N Zembrze - Boleszyn

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 118,000

PLK24 2 + 108,379

ŚLK24 2 + 117,993

KŁK24 2 + 127,606

Kąt zwrotu gamma (grady) = 6,1200

Promień R = 200,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,700

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 19,220

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,610

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,231

Długość stycznej całkowitej To = 9,621

Długość strzałki Z = 0,231

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 6,120

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	2,850	2,850
1,131	0,003	2,850	2,850
2,262	0,013	2,850	2,850
3,393	0,029	2,850	2,850
4,524	0,051	2,850	2,850
5,654	0,080	2,850	2,850
6,785	0,115	2,850	2,850
7,915	0,157	2,850	2,850
9,045	0,205	2,850	2,850
10,174	0,259	2,850	2,850
11,304	0,320	2,850	2,850
12,433	0,387	2,850	2,850
13,561	0,460	2,850	2,850
14,689	0,540	2,850	2,850
15,817	0,626	2,850	2,850
16,944	0,719	2,850	2,850
18,071	0,818	2,850	2,850
19,197	0,923	2,850	2,850