

## W2

Nazwa odcinka: droga gminna nr 183019N Zembrze - Boleszyn

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 171,200

PLK2 0 + 163,639

ŚLK2 0 + 171,143

KŁK2 0 + 178,648

Kąt zwrotu gamma (grady) = 19,1100

Promień R = 50,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 15,000

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 7,476

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,562

Długość stycznej całkowitej To = 7,561

Długość strzałki Z = 0,569

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 50,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 19,110

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	2,500	2,500
0,883	0,008	2,500	2,500
1,765	0,031	2,500	2,500
2,647	0,070	2,500	2,500
3,529	0,125	2,500	2,500
4,409	0,195	2,500	2,500
5,287	0,280	2,500	2,500
6,164	0,381	2,500	2,500
7,040	0,498	2,500	2,500
7,913	0,630	2,500	2,500
8,783	0,777	2,500	2,500
9,651	0,940	2,500	2,500
10,515	1,118	2,500	2,500
11,377	1,312	2,500	2,500
12,235	1,520	2,500	2,500
13,089	1,744	2,500	2,500
13,939	1,982	2,500	2,500
14,785	2,236	2,500	2,500