

### W3

Nazwa odcinka: droga gminna nr 183019N Zembrze - Boleszyn

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 229,400

PLK3 0 + 225,944

ŚLK3 0 + 229,400

KLK3 0 + 232,856

Kąt zwrotu gamma (grady) = 1,7600

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

#### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 6,920

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 3,456

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,024

Długość stycznej całkowitej To = 3,456

Długość strzałki Z = 0,024

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 1,760

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	2,750	2,750
0,407	0,000	2,750	2,750
0,813	0,001	2,750	2,750
1,220	0,003	2,750	2,750
1,626	0,005	2,750	2,750
2,033	0,008	2,750	2,750
2,439	0,012	2,750	2,750
2,846	0,016	2,750	2,750
3,252	0,021	2,750	2,750
3,659	0,027	2,750	2,750
4,065	0,033	2,750	2,750
4,472	0,040	2,750	2,750
4,878	0,048	2,750	2,750
5,285	0,056	2,750	2,750
5,691	0,065	2,750	2,750
6,098	0,074	2,750	2,750
6,504	0,085	2,750	2,750
6,911	0,096	2,750	2,750