

W20

Nazwa odcinka: droga gminna nr 183019N Zembrze - Boleszyn

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 841,500
PLK20 1 + 816,594
ŚLK20 1 + 841,275
KŁK20 1 + 865,956

Kąt zwrotu gamma (grady) = 20,9500 Promień R = 150,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 5,700

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 49,360
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 24,570
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 2,026
Długość stycznej całkowitej To = 24,906
Długość strzałki Z = 2,054
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 150,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 20,950

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
2,903	0,028	2,850	2,850
5,806	0,112	2,850	2,850
8,706	0,253	2,850	2,850
11,603	0,449	2,850	2,850
14,496	0,702	2,850	2,850
17,383	1,011	2,850	2,850
20,263	1,375	2,850	2,850
23,137	1,795	2,850	2,850
26,001	2,271	2,850	2,850
28,856	2,802	2,850	2,850
31,699	3,388	2,850	2,850
34,531	4,029	2,850	2,850
37,350	4,725	2,850	2,850
40,155	5,475	2,850	2,850
42,945	6,279	2,850	2,850
45,719	7,137	2,850	2,850
48,476	8,049	2,850	2,850