

W36

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 317,750
PLK36 4 + 267,643
ŚLK36 4 + 307,520
KŁK36 4 + 347,397

Kąt zwrotu gamma (grady) = 97,6400 Promień R = 52,000 Przechyłka = 5,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 79,760
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 36,082
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 14,555
Długość stycznej całkowitej To = 50,107
Długość strzałki Z = 20,213
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 52,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 97,640

Poszerzenie wewnętrzne = 0,500
Poszerzenie zewnętrzne = 0,500

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	3,250	3,250
4,685	0,211	3,250	3,250
9,332	0,844	3,250	3,250
13,903	1,893	3,250	3,250
18,361	3,349	3,250	3,250
22,670	5,202	3,250	3,250
26,794	7,434	3,250	3,250
30,700	10,030	3,250	3,250
34,356	12,966	3,250	3,250
37,734	16,220	3,250	3,250
40,804	19,766	3,250	3,250
43,542	23,573	3,250	3,250
45,926	27,612	3,250	3,250
47,937	31,849	3,250	3,250
49,557	36,249	3,250	3,250
50,775	40,778	3,250	3,250
51,579	45,399	3,250	3,250
51,964	50,073	3,250	3,250