

W40

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1299N na odcinku Wonna - Radomno

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 5 + 331,280
PLK40 5 + 306,253
ŚLK40 5 + 331,151
KŁK40 5 + 356,048

Kąt zwrotu gamma (grady) = 15,8500
Szerokość jezdni = 6,000

Promień R = 200,000

Przechyłka = 2,500 % jednostronna

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 49,800

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 24,833

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,548

Długość stycznej całkowitej To = 25,027

Długość strzałki Z = 1,560

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 15,850

Poszerzenie wewnętrzne = 0,400

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	3,400	3,000
2,929	0,021	3,400	3,000
5,857	0,086	3,400	3,000
8,784	0,193	3,400	3,000
11,710	0,343	3,400	3,000
14,632	0,536	3,400	3,000
17,552	0,772	3,400	3,000
20,468	1,050	3,400	3,000
23,379	1,371	3,400	3,000
26,285	1,735	3,400	3,000
29,186	2,141	3,400	3,000
32,081	2,590	3,400	3,000
34,968	3,081	3,400	3,000
37,848	3,614	3,400	3,000
40,720	4,189	3,400	3,000
43,584	4,807	3,400	3,000
46,437	5,466	3,400	3,000
49,281	6,167	3,400	3,000