

W15

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 453,160

PLK15 1 + 444,984

ŚLK15 1 + 452,745

KŁK15 1 + 460,507

Kąt zwrotu gamma (grady) = 49,4100

Promień R = 20,000

Przechyłka = 5,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 15,520

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 7,568

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,487

Długość stycznej całkowitej To = 8,176

Długość strzałki Z = 1,607

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 20,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 49,410

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
0,913	0,021	2,500	2,500
1,824	0,083	2,500	2,500
2,731	0,187	2,500	2,500
3,632	0,333	2,500	2,500
4,526	0,519	2,500	2,500
5,410	0,746	2,500	2,500
6,283	1,013	2,500	2,500
7,143	1,319	2,500	2,500
7,989	1,665	2,500	2,500
8,817	2,048	2,500	2,500
9,627	2,470	2,500	2,500
10,417	2,927	2,500	2,500
11,186	3,420	2,500	2,500
11,931	3,948	2,500	2,500
12,651	4,509	2,500	2,500
13,344	5,103	2,500	2,500
14,010	5,727	2,500	2,500