

W23

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 781,700

PLK23 2 + 755,353

ŚLK23 2 + 781,688

KŁK23 2 + 808,022

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,7900

Promień R = 700,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 52,660

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 26,328

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,495

Długość stycznej całkowitej To = 26,347

Długość strzałki Z = 0,496

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 700,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,790

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
3,098	0,007	2,750	2,750
6,196	0,027	2,750	2,750
9,294	0,062	2,750	2,750
12,392	0,110	2,750	2,750
15,490	0,171	2,750	2,750
18,587	0,247	2,750	2,750
21,684	0,336	2,750	2,750
24,780	0,439	2,750	2,750
27,876	0,555	2,750	2,750
30,972	0,686	2,750	2,750
34,066	0,829	2,750	2,750
37,161	0,987	2,750	2,750
40,254	1,158	2,750	2,750
43,347	1,343	2,750	2,750
46,438	1,542	2,750	2,750
49,529	1,754	2,750	2,750
52,619	1,980	2,750	2,750