

W39

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 5 + 151,440

PLK39 5 + 106,735

ŚLK39 5 + 150,972

KLK39 5 + 195,210

Kąt zwrotu gamma (grady) = 22,5300

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 88,480

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 44,007

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 3,904

Długość stycznej całkowitej To = 44,705

Długość strzałki Z = 3,966

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 22,530

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
5,204	0,054	2,750	2,750
10,406	0,217	2,750	2,750
15,603	0,487	2,750	2,750
20,794	0,866	2,750	2,750
25,975	1,353	2,750	2,750
31,145	1,948	2,750	2,750
36,302	2,650	2,750	2,750
41,443	3,459	2,750	2,750
46,566	4,375	2,750	2,750
51,669	5,398	2,750	2,750
56,750	6,526	2,750	2,750
61,805	7,760	2,750	2,750
66,835	9,099	2,750	2,750
71,835	10,543	2,750	2,750
76,804	12,090	2,750	2,750
81,739	13,740	2,750	2,750
86,640	15,493	2,750	2,750