

W40

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 5 + 226,320

PLK40 5 + 217,009

ŚLK40 5 + 226,316

KŁK40 5 + 235,623

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,7400

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 18,620

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,305

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,173

Długość stycznej całkowitej To = 9,311

Długość strzałki Z = 0,173

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,740

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
1,095	0,002	2,750	2,750
2,190	0,010	2,750	2,750
3,285	0,022	2,750	2,750
4,380	0,038	2,750	2,750
5,474	0,060	2,750	2,750
6,569	0,086	2,750	2,750
7,663	0,117	2,750	2,750
8,758	0,153	2,750	2,750
9,852	0,194	2,750	2,750
10,946	0,240	2,750	2,750
12,040	0,290	2,750	2,750
13,133	0,345	2,750	2,750
14,226	0,405	2,750	2,750
15,320	0,470	2,750	2,750
16,412	0,539	2,750	2,750
17,505	0,614	2,750	2,750
18,597	0,693	2,750	2,750