

W13

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 334,040

PLK13 1 + 320,160

ŚLK13 1 + 333,952

KŁK13 1 + 347,743

Kąt zwrotu gamma (grady) = 17,5600

Promień R = 100,000

Przechyłka = 2,500 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 27,580

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 13,748

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,950

Długość stycznej całkowitej To = 13,880

Długość strzałki Z = 0,959

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 17,560

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
1,622	0,013	2,500	2,500
3,245	0,053	2,500	2,500
4,866	0,118	2,500	2,500
6,486	0,211	2,500	2,500
8,104	0,329	2,500	2,500
9,720	0,474	2,500	2,500
11,333	0,644	2,500	2,500
12,944	0,841	2,500	2,500
14,551	1,064	2,500	2,500
16,154	1,313	2,500	2,500
17,753	1,589	2,500	2,500
19,348	1,890	2,500	2,500
20,937	2,216	2,500	2,500
22,521	2,569	2,500	2,500
24,099	2,947	2,500	2,500
25,670	3,351	2,500	2,500
27,235	3,780	2,500	2,500