

W21

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 429,030

PLK21 2 + 409,178

ŚLK21 2 + 429,025

KŁK21 2 + 448,872

Kąt zwrotu gamma (grady) = 3,6100

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 = 39,700

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 19,844

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,281

Długość stycznej całkowitej To = 19,852

Długość strzałki Z = 0,281

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 700,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 3,610

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
2,335	0,004	2,750	2,750
4,670	0,016	2,750	2,750
7,005	0,035	2,750	2,750
9,339	0,062	2,750	2,750
11,674	0,097	2,750	2,750
14,009	0,140	2,750	2,750
16,343	0,191	2,750	2,750
18,677	0,249	2,750	2,750
21,011	0,315	2,750	2,750
23,345	0,389	2,750	2,750
25,679	0,471	2,750	2,750
28,012	0,561	2,750	2,750
30,345	0,658	2,750	2,750
32,677	0,763	2,750	2,750
35,010	0,876	2,750	2,750
37,341	0,997	2,750	2,750
39,673	1,125	2,750	2,750