

W31

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 928,360

PLK31 3 + 919,285

ŚLK31 3 + 928,356

KŁK31 3 + 937,427

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,6200

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 = 18,140

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,069

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,165

Długość stycznej całkowitej To = 9,075

Długość strzałki Z = 0,165

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,620

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
1,067	0,002	2,750	2,750
2,134	0,009	2,750	2,750
3,202	0,021	2,750	2,750
4,269	0,036	2,750	2,750
5,336	0,057	2,750	2,750
6,403	0,082	2,750	2,750
7,469	0,112	2,750	2,750
8,536	0,146	2,750	2,750
9,603	0,184	2,750	2,750
10,669	0,228	2,750	2,750
11,735	0,276	2,750	2,750
12,801	0,328	2,750	2,750
13,867	0,385	2,750	2,750
14,932	0,446	2,750	2,750
15,997	0,512	2,750	2,750
17,062	0,583	2,750	2,750
18,127	0,658	2,750	2,750