

W27

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 357,200

PLK27 3 + 346,689

ŚLK27 3 + 357,194

KŁK27 3 + 367,699

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,3500

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 = 21,000

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 10,502

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,221

Długość stycznej całkowitej To = 10,511

Długość strzałki Z = 0,221

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 5,350

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
1,236	0,003	2,750	2,750
2,472	0,012	2,750	2,750
3,707	0,027	2,750	2,750
4,943	0,049	2,750	2,750
6,179	0,076	2,750	2,750
7,414	0,110	2,750	2,750
8,649	0,150	2,750	2,750
9,884	0,195	2,750	2,750
11,119	0,247	2,750	2,750
12,353	0,305	2,750	2,750
13,588	0,370	2,750	2,750
14,821	0,440	2,750	2,750
16,055	0,516	2,750	2,750
17,288	0,598	2,750	2,750
18,521	0,687	2,750	2,750
19,753	0,782	2,750	2,750
20,985	0,882	2,750	2,750