

W20

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 135,500

PLK20 2 + 93,998

ŚLK20 2 + 135,451

KŁK20 2 + 176,905

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,5400

Promień R = 700,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 82,900

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 41,429

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,227

Długość stycznej całkowitej To = 41,502

Długość strzałki Z = 1,229

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 700,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,540

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
4,877	0,017	2,500	2,500
9,753	0,068	2,500	2,500
14,630	0,153	2,500	2,500
19,505	0,272	2,500	2,500
24,379	0,425	2,500	2,500
29,253	0,611	2,500	2,500
34,124	0,832	2,500	2,500
38,995	1,087	2,500	2,500
43,863	1,376	2,500	2,500
48,729	1,698	2,500	2,500
53,593	2,055	2,500	2,500
58,454	2,445	2,500	2,500
63,313	2,869	2,500	2,500
68,168	3,327	2,500	2,500
73,020	3,819	2,500	2,500
77,868	4,345	2,500	2,500
82,713	4,904	2,500	2,500