

W10

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 49,150

PLK10 1 + 26,876

ŚLK10 1 + 48,988

KŁK10 1 + 71,101

Kąt zwrotu gamma (grady) = 18,7700

Promień R = 150,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 44,220

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 22,033

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,627

Długość stycznej całkowitej To = 22,274

Długość strzałki Z = 1,645

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 150,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 18,770

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
2,601	0,023	2,500	2,500
5,202	0,090	2,500	2,500
7,801	0,203	2,500	2,500
10,398	0,361	2,500	2,500
12,991	0,564	2,500	2,500
15,581	0,811	2,500	2,500
18,166	1,104	2,500	2,500
20,745	1,442	2,500	2,500
23,319	1,824	2,500	2,500
25,885	2,250	2,500	2,500
28,443	2,721	2,500	2,500
30,993	3,237	2,500	2,500
33,534	3,796	2,500	2,500
36,064	4,400	2,500	2,500
38,584	5,047	2,500	2,500
41,092	5,738	2,500	2,500
43,588	6,473	2,500	2,500