

W6

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 623,300
PLK6 0 + 591,742
ŚLK6 0 + 623,284
KŁK6 0 + 654,825

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,0200 Promień R = 800,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 63,080
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 31,533
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,622
Długość stycznej całkowitej To = 31,558
Długość strzałki Z = 0,622
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 800,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 5,020

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
3,711	0,009	2,500	2,500
7,421	0,034	2,500	2,500
11,132	0,077	2,500	2,500
14,842	0,138	2,500	2,500
18,552	0,215	2,500	2,500
22,262	0,310	2,500	2,500
25,971	0,422	2,500	2,500
29,679	0,551	2,500	2,500
33,387	0,697	2,500	2,500
37,094	0,860	2,500	2,500
40,801	1,041	2,500	2,500
44,506	1,239	2,500	2,500
48,211	1,454	2,500	2,500
51,914	1,686	2,500	2,500
55,617	1,936	2,500	2,500
59,318	2,202	2,500	2,500
63,018	2,486	2,500	2,500