

W36

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 820,850

PLK36 4 + 747,726

ŚLK36 4 + 817,830

KŁK36 4 + 887,935

Kąt zwrotu gamma (grady) = 44,6300

Promień R = 200,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 140,200

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 68,678

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 12,161

Długość stycznej całkowitej To = 73,124

Długość strzałki Z = 12,949

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 44,630

Poszerzenie wewnętrzne = 0,300

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	3,050	2,750
8,245	0,170	3,050	2,750
16,477	0,680	3,050	2,750
24,680	1,529	3,050	2,750
32,841	2,715	3,050	2,750
40,946	4,236	3,050	2,750
48,982	6,091	3,050	2,750
56,935	8,275	3,050	2,750
64,790	10,785	3,050	2,750
72,536	13,617	3,050	2,750
80,158	16,766	3,050	2,750
87,644	20,227	3,050	2,750
94,981	23,993	3,050	2,750
102,156	28,058	3,050	2,750
109,158	32,416	3,050	2,750
115,974	37,058	3,050	2,750
122,593	41,978	3,050	2,750
129,004	47,166	3,050	2,750