

W25

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 147,100

PLK25 3 + 125,077

ŚLK25 3 + 147,061

KŁK25 3 + 169,044

Kąt zwrotu gamma (grady) = 9,3300

Promień R = 300,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 43,960

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 21,964

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,805

Długość stycznej całkowitej To = 22,023

Długość strzałki Z = 0,807

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 300,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 9,330

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
2,586	0,011	2,750	2,750
5,172	0,045	2,750	2,750
7,758	0,100	2,750	2,750
10,343	0,178	2,750	2,750
12,927	0,279	2,750	2,750
15,511	0,401	2,750	2,750
18,093	0,546	2,750	2,750
20,674	0,713	2,750	2,750
23,253	0,903	2,750	2,750
25,831	1,114	2,750	2,750
28,406	1,348	2,750	2,750
30,980	1,604	2,750	2,750
33,551	1,882	2,750	2,750
36,120	2,182	2,750	2,750
38,686	2,505	2,750	2,750
41,249	2,849	2,750	2,750
43,809	3,216	2,750	2,750