

## W8

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 914,720

PLK8 0 + 901,552

ŚLK8 0 + 914,708

KŁK8 0 + 927,863

Kąt zwrotu gamma (grady) = 6,7000

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 26,320

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 13,149

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,346

Długość stycznej całkowitej To = 13,168

Długość strzałki Z = 0,347

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 6,700

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
1,548	0,005	2,500	2,500
3,095	0,019	2,500	2,500
4,643	0,043	2,500	2,500
6,190	0,077	2,500	2,500
7,737	0,120	2,500	2,500
9,284	0,172	2,500	2,500
10,830	0,235	2,500	2,500
12,377	0,307	2,500	2,500
13,922	0,388	2,500	2,500
15,467	0,479	2,500	2,500
17,012	0,579	2,500	2,500
18,555	0,690	2,500	2,500
20,098	0,809	2,500	2,500
21,641	0,938	2,500	2,500
23,182	1,077	2,500	2,500
24,723	1,225	2,500	2,500
26,262	1,383	2,500	2,500