

## W5

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 447,920

PLK5 0 + 418,313

ŚLK5 0 + 447,906

KLK5 0 + 477,500

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,7100

Promień R = 800,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego  $L = 59,180$

Odcięta środka łuku kołowego  $X_o = 29,587$

Rzędna środka łuku kołowego  $Y_o = 0,547$

Długość stycznej całkowitej  $T_o = 29,607$

Długość strzałki  $Z = 0,548$

Odcięta środka koła  $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła  $Y_s = 800,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,710

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
3,482	0,008	2,500	2,500
6,963	0,030	2,500	2,500
10,445	0,068	2,500	2,500
13,926	0,121	2,500	2,500
17,407	0,189	2,500	2,500
20,887	0,273	2,500	2,500
24,368	0,371	2,500	2,500
27,847	0,485	2,500	2,500
31,327	0,614	2,500	2,500
34,805	0,757	2,500	2,500
38,283	0,917	2,500	2,500
41,760	1,091	2,500	2,500
45,237	1,280	2,500	2,500
48,713	1,484	2,500	2,500
52,187	1,704	2,500	2,500
55,661	1,939	2,500	2,500
59,134	2,188	2,500	2,500