

## W18

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 956,240

PLK18 1 + 953,471

ŚLK18 1 + 956,240

KŁK18 1 + 959,008

Kąt zwrotu gamma (grady) = 1,4100

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 = 5,540

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 2,768

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,015

Długość stycznej całkowitej To = 2,769

Długość strzałki Z = 0,015

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 1,410

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
0,326	0,000	2,500	2,500
0,651	0,001	2,500	2,500
0,977	0,002	2,500	2,500
1,303	0,003	2,500	2,500
1,629	0,005	2,500	2,500
1,954	0,008	2,500	2,500
2,280	0,010	2,500	2,500
2,606	0,014	2,500	2,500
2,931	0,017	2,500	2,500
3,257	0,021	2,500	2,500
3,583	0,026	2,500	2,500
3,908	0,031	2,500	2,500
4,234	0,036	2,500	2,500
4,560	0,042	2,500	2,500
4,885	0,048	2,500	2,500
5,211	0,054	2,500	2,500
5,537	0,061	2,500	2,500