

## W12

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 281,000

PLK12 1 + 272,338

ŚLK12 1 + 280,997

KŁK12 1 + 289,656

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,4100

Promień  $R = 250,000$

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego  $L = 17,320$

Odcięta środka łuku kołowego  $X_o = 8,657$

Rzędna środka łuku kołowego  $Y_o = 0,150$

Długość stycznej całkowitej  $T_o = 8,662$

Długość strzałki  $Z = 0,150$

Odcięta środka koła  $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła  $Y_s = 250,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,410

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
1,019	0,002	2,500	2,500
2,037	0,008	2,500	2,500
3,056	0,019	2,500	2,500
4,075	0,033	2,500	2,500
5,093	0,052	2,500	2,500
6,112	0,075	2,500	2,500
7,130	0,102	2,500	2,500
8,148	0,133	2,500	2,500
9,166	0,168	2,500	2,500
10,184	0,208	2,500	2,500
11,202	0,251	2,500	2,500
12,220	0,299	2,500	2,500
13,237	0,351	2,500	2,500
14,254	0,407	2,500	2,500
15,271	0,467	2,500	2,500
16,288	0,531	2,500	2,500
17,304	0,600	2,500	2,500