

## W35

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 460,470

PLK35 4 + 441,585

ŚLK35 4 + 460,434

KLK35 4 + 479,284

Kąt zwrotu gamma (grady) = 9,6000

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego  $L = 37,700$

Odcięta środka łuku kołowego  $X_o = 18,832$

Rzędna środka łuku kołowego  $Y_o = 0,710$

Długość stycznej całkowitej  $T_o = 18,885$

Długość strzałki  $Z = 0,712$

Odcięta środka koła  $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła  $Y_s = 250,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 9,600

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
2,218	0,010	2,750	2,750
4,435	0,039	2,750	2,750
6,652	0,089	2,750	2,750
8,869	0,157	2,750	2,750
11,084	0,246	2,750	2,750
13,299	0,354	2,750	2,750
15,513	0,482	2,750	2,750
17,726	0,629	2,750	2,750
19,937	0,796	2,750	2,750
22,147	0,983	2,750	2,750
24,355	1,189	2,750	2,750
26,561	1,415	2,750	2,750
28,765	1,660	2,750	2,750
30,967	1,925	2,750	2,750
33,166	2,210	2,750	2,750
35,363	2,514	2,750	2,750
37,556	2,837	2,750	2,750