

W28

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 513,130

PLK28 3 + 505,659

ŚLK28 3 + 513,128

KŁK28 3 + 520,598

Kąt zwrotu gamma (grady) = 3,1700

Promień R = 300,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 14,940

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 7,468

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,093

Długość stycznej całkowitej To = 7,471

Długość strzałki Z = 0,093

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 300,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 3,170

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
0,879	0,001	2,750	2,750
1,757	0,005	2,750	2,750
2,636	0,012	2,750	2,750
3,515	0,021	2,750	2,750
4,393	0,032	2,750	2,750
5,272	0,046	2,750	2,750
6,151	0,063	2,750	2,750
7,029	0,082	2,750	2,750
7,908	0,104	2,750	2,750
8,786	0,129	2,750	2,750
9,664	0,156	2,750	2,750
10,542	0,185	2,750	2,750
11,421	0,217	2,750	2,750
12,299	0,252	2,750	2,750
13,177	0,290	2,750	2,750
14,054	0,329	2,750	2,750
14,932	0,372	2,750	2,750