

W17

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 849,810

PK17 1 + 838,971

SK17 1 + 849,810

KLK17 1 + 860,648

Kąt zwrotu gamma (grady) = 1,3800

Promień R = 1000,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 21,680

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 10,838

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,059

Długość stycznej całkowitej To = 10,839

Długość strzałki Z = 0,059

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 1000,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 1,380

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
1,275	0,001	2,500	2,500
2,550	0,003	2,500	2,500
3,825	0,007	2,500	2,500
5,100	0,013	2,500	2,500
6,376	0,020	2,500	2,500
7,651	0,029	2,500	2,500
8,926	0,040	2,500	2,500
10,201	0,052	2,500	2,500
11,476	0,066	2,500	2,500
12,751	0,081	2,500	2,500
14,026	0,098	2,500	2,500
15,301	0,117	2,500	2,500
16,576	0,137	2,500	2,500
17,851	0,159	2,500	2,500
19,126	0,183	2,500	2,500
20,400	0,208	2,500	2,500
21,675	0,235	2,500	2,500