

W19

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 46,890
PLK19 2 + 30,278
ŚLK19 2 + 46,889
KŁK19 2 + 63,500

Kąt zwrotu gamma (grady) = 0,7600
Szerokość jezdni = 5,000

Promień R = 1500,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 33,220
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,611
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,092
Długość stycznej całkowitej To = 16,612
Długość strzałki Z = 0,092
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 1500,000
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
1,954	0,001	2,500	2,500
3,909	0,005	2,500	2,500
5,863	0,011	2,500	2,500
7,817	0,020	2,500	2,500
9,771	0,032	2,500	2,500
11,725	0,046	2,500	2,500
13,680	0,062	2,500	2,500
15,634	0,081	2,500	2,500
17,588	0,103	2,500	2,500
19,542	0,127	2,500	2,500
21,496	0,154	2,500	2,500
23,450	0,183	2,500	2,500
25,404	0,215	2,500	2,500
27,358	0,250	2,500	2,500
29,312	0,286	2,500	2,500
31,266	0,326	2,500	2,500
33,220	0,368	2,500	2,500