

W26

Nazwa odcinka: droga powiatowa 1319N Kurzętnik - Kaługa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 306,810

PLK26 3 + 289,446

ŚLK26 3 + 306,803

KŁK26 3 + 324,160

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,4200

Promień $R = 500,000$

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 34,720$

Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 17,354$

Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,301$

Długość stycznej całkowitej $T_o = 17,364$

Długość strzałki $Z = 0,301$

Odcięta środka koła $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła $Y_s = 500,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,420

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
2,042	0,004	2,750	2,750
4,084	0,017	2,750	2,750
6,126	0,038	2,750	2,750
8,168	0,067	2,750	2,750
10,209	0,104	2,750	2,750
12,251	0,150	2,750	2,750
14,292	0,204	2,750	2,750
16,333	0,267	2,750	2,750
18,374	0,338	2,750	2,750
20,415	0,417	2,750	2,750
22,455	0,504	2,750	2,750
24,495	0,600	2,750	2,750
26,534	0,705	2,750	2,750
28,573	0,817	2,750	2,750
30,611	0,938	2,750	2,750
32,649	1,067	2,750	2,750
34,687	1,205	2,750	2,750