

W9

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 806,230
PLK9 0 + 790,467
ŚLK9 0 + 806,140
KŁK9 0 + 821,814

Kąt zwrotu gamma (grady) = 16,6300 Promień R = 120,000 Przechyłka = 3,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 31,340
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 15,629
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,022
Długość stycznej całkowitej To = 15,763
Długość strzałki Z = 1,031
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 120,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 16,630

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	1,750	1,750
1,844	0,014	1,750	1,750
3,687	0,057	1,750	1,750
5,530	0,127	1,750	1,750
7,371	0,227	1,750	1,750
9,211	0,354	1,750	1,750
11,048	0,510	1,750	1,750
12,883	0,694	1,750	1,750
14,714	0,906	1,750	1,750
16,543	1,146	1,750	1,750
18,367	1,414	1,750	1,750
20,187	1,710	1,750	1,750
22,002	2,034	1,750	1,750
23,812	2,386	1,750	1,750
25,616	2,766	1,750	1,750
27,415	3,173	1,750	1,750
29,207	3,609	1,750	1,750
30,992	4,071	1,750	1,750