

W19

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 924,850
PLK19 1 + 884,921
ŚLK19 1 + 924,420
KŁK19 1 + 963,919

Kąt zwrotu gamma (grady) = 22,8600 Promień R = 220,000 Przechyłka = 3,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 79,000
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 39,287
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 3,536
Długość stycznej całkowitej To = 39,929
Długość strzałki Z = 3,594
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 220,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 22,860

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
4,647	0,049	1,750	1,750
9,291	0,196	1,750	1,750
13,932	0,442	1,750	1,750
18,566	0,785	1,750	1,750
23,192	1,226	1,750	1,750
27,807	1,764	1,750	1,750
32,410	2,400	1,750	1,750
36,999	3,134	1,750	1,750
41,571	3,963	1,750	1,750
46,125	4,890	1,750	1,750
50,658	5,912	1,750	1,750
55,168	7,029	1,750	1,750
59,654	8,242	1,750	1,750
64,114	9,549	1,750	1,750
68,544	10,950	1,750	1,750
72,944	12,445	1,750	1,750
77,312	14,032	1,750	1,750