

W12

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 17,940
PLK12 0 + 999,534
ŚLK12 1 + 16,785
KŁK12 1 + 34,035

Kąt zwrotu gamma (grady) = 54,9100 Promień R = 40,000 Przechyłka = 3,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 34,500
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,721
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 3,662
Długość stycznej całkowitej To = 18,406
Długość strzałki Z = 4,032
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 40,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 54,910

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
2,029	0,051	2,500	2,500
4,052	0,206	2,500	2,500
6,065	0,462	2,500	2,500
8,062	0,821	2,500	2,500
10,039	1,280	2,500	2,500
11,990	1,839	2,500	2,500
13,910	2,496	2,500	2,500
15,794	3,250	2,500	2,500
17,637	4,098	2,500	2,500
19,435	5,039	2,500	2,500
21,183	6,070	2,500	2,500
22,877	7,188	2,500	2,500
24,511	8,390	2,500	2,500
26,083	9,674	2,500	2,500
27,587	11,036	2,500	2,500
29,021	12,472	2,500	2,500
30,379	13,979	2,500	2,500