

W26

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 696,900

PLK26 2 + 675,964

ŚLK26 2 + 696,824

KŁK26 2 + 717,684

Kąt zwrotu gamma (grady) = 13,2800

Promień R = 200,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 41,720

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 20,822

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,087

Długość stycznej całkowitej To = 20,936

Długość strzałki Z = 1,093

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 13,280

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
2,454	0,015	1,750	1,750
4,908	0,060	1,750	1,750
7,361	0,135	1,750	1,750
9,813	0,241	1,750	1,750
12,263	0,376	1,750	1,750
14,712	0,542	1,750	1,750
17,158	0,737	1,750	1,750
19,602	0,963	1,750	1,750
22,042	1,218	1,750	1,750
24,480	1,504	1,750	1,750
26,914	1,819	1,750	1,750
29,343	2,164	1,750	1,750
31,769	2,539	1,750	1,750
34,189	2,944	1,750	1,750
36,605	3,378	1,750	1,750
39,014	3,842	1,750	1,750
41,418	4,336	1,750	1,750