

W22

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 237,040

PLK22 2 + 232,899

ŚLK22 2 + 237,038

KŁK22 2 + 241,177

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,2700

Promień R = 100,000

Przechyłka = 3,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 8,280

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 4,138

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,086

Długość stycznej całkowitej To = 4,141

Długość strzałki Z = 0,086

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 5,270

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
0,487	0,001	1,750	1,750
0,974	0,005	1,750	1,750
1,461	0,011	1,750	1,750
1,948	0,019	1,750	1,750
2,434	0,030	1,750	1,750
2,921	0,043	1,750	1,750
3,408	0,058	1,750	1,750
3,895	0,076	1,750	1,750
4,381	0,096	1,750	1,750
4,868	0,119	1,750	1,750
5,354	0,143	1,750	1,750
5,840	0,171	1,750	1,750
6,326	0,200	1,750	1,750
6,812	0,232	1,750	1,750
7,298	0,267	1,750	1,750
7,783	0,303	1,750	1,750
8,269	0,342	1,750	1,750