

W25

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 588,890

PLK25 2 + 558,011

ŚLK25 2 + 588,465

KŁK25 2 + 618,918

Kąt zwrotu gamma (grady) = 25,8500

Promień R = 150,000

Przechyłka = 3,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 60,900

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 30,245

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 3,081

Długość stycznej całkowitej To = 30,879

Długość strzałki Z = 3,145

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 150,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 25,850

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
3,582	0,043	1,750	1,750
7,163	0,171	1,750	1,750
10,739	0,385	1,750	1,750
14,309	0,684	1,750	1,750
17,871	1,068	1,750	1,750
21,423	1,538	1,750	1,750
24,963	2,092	1,750	1,750
28,488	2,730	1,750	1,750
31,997	3,453	1,750	1,750
35,488	4,259	1,750	1,750
38,959	5,148	1,750	1,750
42,407	6,119	1,750	1,750
45,832	7,173	1,750	1,750
49,230	8,309	1,750	1,750
52,600	9,525	1,750	1,750
55,940	10,821	1,750	1,750
59,248	12,197	1,750	1,750