

W6

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 571,550

PLK6 0 + 497,480

ŚLK6 0 + 568,927

KŁK6 0 + 640,375

Kąt zwrotu gamma (grady) = 41,3500

Promień R = 220,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 142,900

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 70,198

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 11,500

Długość stycznej całkowitej To = 74,070

Długość strzałki Z = 12,134

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 220,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 41,350

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
8,404	0,161	1,750	1,750
16,795	0,642	1,750	1,750
25,162	1,444	1,750	1,750
33,492	2,564	1,750	1,750
41,773	4,002	1,750	1,750
49,993	5,756	1,750	1,750
58,140	7,822	1,750	1,750
66,203	10,197	1,750	1,750
74,168	12,879	1,750	1,750
82,026	15,863	1,750	1,750
89,764	19,146	1,750	1,750
97,370	22,721	1,750	1,750
104,835	26,584	1,750	1,750
112,147	30,730	1,750	1,750
119,294	35,152	1,750	1,750
126,268	39,844	1,750	1,750
133,058	44,798	1,750	1,750