

## W2

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 198,300

PLK2 0 + 194,349

ŚLK2 0 + 198,292

KŁK2 0 + 202,235

Kąt zwrotu gamma (grady) = 10,0400

Promień R = 50,000

Przechyłka = 5,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 7,880

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 3,939

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,155

Długość stycznej całkowitej To = 3,951

Długość strzałki Z = 0,156

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 50,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 10,040

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
0,464	0,002	1,750	1,750
0,928	0,009	1,750	1,750
1,391	0,019	1,750	1,750
1,855	0,034	1,750	1,750
2,318	0,054	1,750	1,750
2,782	0,077	1,750	1,750
3,245	0,105	1,750	1,750
3,707	0,138	1,750	1,750
4,170	0,174	1,750	1,750
4,632	0,215	1,750	1,750
5,093	0,260	1,750	1,750
5,555	0,310	1,750	1,750
6,015	0,363	1,750	1,750
6,476	0,421	1,750	1,750
6,935	0,483	1,750	1,750
7,394	0,550	1,750	1,750
7,853	0,621	1,750	1,750