

### W3

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 248,200

PLK3 0 + 232,462

ŚLK3 0 + 248,143

KŁK3 0 + 263,823

Kąt zwrotu gamma (grady) = 13,3100

Promień R = 150,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

#### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 31,360

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 15,652

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,819

Długość stycznej całkowitej To = 15,738

Długość strzałki Z = 0,823

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 150,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 13,310

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
1,845	0,011	1,750	1,750
3,689	0,045	1,750	1,750
5,533	0,102	1,750	1,750
7,376	0,181	1,750	1,750
9,218	0,284	1,750	1,750
11,059	0,408	1,750	1,750
12,897	0,556	1,750	1,750
14,734	0,725	1,750	1,750
16,569	0,918	1,750	1,750
18,401	1,133	1,750	1,750
20,231	1,371	1,750	1,750
22,057	1,631	1,750	1,750
23,880	1,913	1,750	1,750
25,699	2,218	1,750	1,750
27,515	2,545	1,750	1,750
29,326	2,895	1,750	1,750
31,133	3,266	1,750	1,750