

## W16

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 618,560

PLK16 1 + 565,036

ŚLK16 1 + 617,061

KŁK16 1 + 669,086

Kąt zwrotu gamma (grady) = 36,8000

Promień R = 180,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 104,040

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 51,303

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 7,466

Długość stycznej całkowitej To = 53,524

Długość strzałki Z = 7,789

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 180,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 36,800

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
6,119	0,104	1,750	1,750
12,232	0,416	1,750	1,750
18,330	0,936	1,750	1,750
24,407	1,662	1,750	1,750
30,456	2,595	1,750	1,750
36,469	3,733	1,750	1,750
42,441	5,075	1,750	1,750
48,363	6,619	1,750	1,750
54,229	8,363	1,750	1,750
60,033	10,306	1,750	1,750
65,767	12,445	1,750	1,750
71,426	14,778	1,750	1,750
77,001	17,301	1,750	1,750
82,488	20,013	1,750	1,750
87,879	22,910	1,750	1,750
93,169	25,989	1,750	1,750
98,351	29,245	1,750	1,750