

## W23

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 369,670

PLK23 2 + 328,295

ŚLK23 2 + 369,411

KŁK23 2 + 410,526

Kąt zwrotu gamma (grady) = 17,4500

Promień R = 300,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 82,240

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 40,987

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 2,813

Długość stycznej całkowitej To = 41,375

Długość strzałki Z = 2,840

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 300,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 17,450

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
4,837	0,039	1,750	1,750
9,673	0,156	1,750	1,750
14,506	0,351	1,750	1,750
19,335	0,624	1,750	1,750
24,159	0,974	1,750	1,750
28,978	1,403	1,750	1,750
33,788	1,909	1,750	1,750
38,590	2,492	1,750	1,750
43,382	3,153	1,750	1,750
48,162	3,891	1,750	1,750
52,930	4,706	1,750	1,750
57,684	5,598	1,750	1,750
62,423	6,566	1,750	1,750
67,146	7,611	1,750	1,750
71,852	8,731	1,750	1,750
76,538	9,928	1,750	1,750
81,205	11,200	1,750	1,750