

## W4

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 380,330

PLK4 0 + 355,029

ŚLK4 0 + 380,319

KŁK4 0 + 405,609

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,6000

Promień R = 700,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 50,580

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 25,284

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,457

Długość stycznej całkowitej To = 25,301

Długość strzałki Z = 0,457

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 700,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,600

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
2,975	0,006	1,750	1,750
5,950	0,025	1,750	1,750
8,926	0,057	1,750	1,750
11,901	0,101	1,750	1,750
14,875	0,158	1,750	1,750
17,850	0,228	1,750	1,750
20,824	0,310	1,750	1,750
23,798	0,405	1,750	1,750
26,771	0,512	1,750	1,750
29,744	0,632	1,750	1,750
32,716	0,765	1,750	1,750
35,688	0,910	1,750	1,750
38,659	1,068	1,750	1,750
41,629	1,239	1,750	1,750
44,599	1,422	1,750	1,750
47,568	1,618	1,750	1,750
50,536	1,827	1,750	1,750