

## W11

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 161,720

PLK11 1 + 132,711

ŚLK11 1 + 160,391

KŁK11 1 + 188,070

Kąt zwrotu gamma (grady) = 46,9900

Promień R = 75,000

Przechyłka = 4,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 55,360

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 27,055

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 5,050

Długość stycznej całkowitej To = 29,009

Długość strzałki Z = 5,415

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 75,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 46,990

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
3,255	0,071	1,750	1,750
6,505	0,283	1,750	1,750
9,742	0,635	1,750	1,750
12,960	1,128	1,750	1,750
16,154	1,760	1,750	1,750
19,318	2,531	1,750	1,750
22,445	3,437	1,750	1,750
25,530	4,479	1,750	1,750
28,567	5,654	1,750	1,750
31,550	6,959	1,750	1,750
34,474	8,393	1,750	1,750
37,333	9,952	1,750	1,750
40,121	11,633	1,750	1,750
42,833	13,435	1,750	1,750
45,465	15,352	1,750	1,750
48,012	17,381	1,750	1,750
50,467	19,520	1,750	1,750