

W13

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 351,920

PLK13 1 + 337,374

ŚLK13 1 + 351,904

KŁK13 1 + 366,433

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,4000

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 29,060

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 14,522

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,422

Długość stycznej całkowitej To = 14,546

Długość strzałki Z = 0,423

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,400

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
1,709	0,006	1,750	1,750
3,419	0,023	1,750	1,750
5,128	0,053	1,750	1,750
6,837	0,093	1,750	1,750
8,545	0,146	1,750	1,750
10,253	0,210	1,750	1,750
11,961	0,286	1,750	1,750
13,668	0,374	1,750	1,750
15,375	0,473	1,750	1,750
17,081	0,584	1,750	1,750
18,786	0,707	1,750	1,750
20,490	0,841	1,750	1,750
22,193	0,987	1,750	1,750
23,895	1,145	1,750	1,750
25,596	1,314	1,750	1,750
27,296	1,495	1,750	1,750
28,994	1,687	1,750	1,750