

W17

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 704,140

PLK17 1 + 688,855

ŚLK17 1 + 704,087

KŁK17 1 + 719,320

Kąt zwrotu gamma (grady) = 12,9300

Promień R = 150,000

Przechyłka = 5,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 30,460

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 15,207

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,773

Długość stycznej całkowitej To = 15,285

Długość strzałki Z = 0,777

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 150,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 12,930

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
1,792	0,011	1,750	1,750
3,584	0,043	1,750	1,750
5,375	0,096	1,750	1,750
7,166	0,171	1,750	1,750
8,955	0,268	1,750	1,750
10,743	0,385	1,750	1,750
12,530	0,524	1,750	1,750
14,315	0,685	1,750	1,750
16,098	0,866	1,750	1,750
17,878	1,069	1,750	1,750
19,656	1,293	1,750	1,750
21,432	1,539	1,750	1,750
23,204	1,806	1,750	1,750
24,972	2,093	1,750	1,750
26,738	2,402	1,750	1,750
28,499	2,732	1,750	1,750
30,257	3,083	1,750	1,750