

W12

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 259,950

PLK12 1 + 243,426

ŚLK12 1 + 259,884

KŁK12 1 + 276,342

Kąt zwrotu gamma (grady) = 13,9700

Promień R = 150,000

Przechyłka = 3,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 32,920

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,425

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,902

Długość stycznej całkowitej To = 16,524

Długość strzałki Z = 0,907

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 150,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 13,970

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
1,936	0,012	1,750	1,750
3,872	0,050	1,750	1,750
5,807	0,112	1,750	1,750
7,742	0,200	1,750	1,750
9,674	0,312	1,750	1,750
11,606	0,450	1,750	1,750
13,535	0,612	1,750	1,750
15,462	0,799	1,750	1,750
17,387	1,011	1,750	1,750
19,309	1,248	1,750	1,750
21,227	1,510	1,750	1,750
23,142	1,796	1,750	1,750
25,053	2,107	1,750	1,750
26,960	2,443	1,750	1,750
28,862	2,803	1,750	1,750
30,760	3,188	1,750	1,750
32,652	3,597	1,750	1,750