

W34

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 366,250
PLK34 3 + 349,869
ŚLK34 3 + 366,185
KŁK34 3 + 382,502

Kąt zwrotu gamma (grady) = 13,8500
Szerokość jezdni = 3,500

Promień R = 150,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 32,640
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,284
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,887
Długość stycznej całkowitej To = 16,381
Długość strzałki Z = 0,892
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 150,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 13,850

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
1,920	0,012	1,750	1,750
3,839	0,049	1,750	1,750
5,757	0,111	1,750	1,750
7,675	0,196	1,750	1,750
9,591	0,307	1,750	1,750
11,506	0,442	1,750	1,750
13,419	0,601	1,750	1,750
15,330	0,785	1,750	1,750
17,238	0,994	1,750	1,750
19,144	1,227	1,750	1,750
21,046	1,484	1,750	1,750
22,945	1,765	1,750	1,750
24,840	2,071	1,750	1,750
26,731	2,401	1,750	1,750
28,618	2,755	1,750	1,750
30,500	3,133	1,750	1,750
32,376	3,536	1,750	1,750