

W31

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 982,280
PLK31 2 + 972,640
ŚLK31 2 + 982,277
KŁK31 2 + 991,914

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,0900 Promień R = 300,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 19,280
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,635
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,155
Długość stycznej całkowitej To = 9,640
Długość strzałki Z = 0,155
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 300,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 4,090

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
1,134	0,002	1,750	1,750
2,267	0,009	1,750	1,750
3,401	0,019	1,750	1,750
4,535	0,034	1,750	1,750
5,668	0,054	1,750	1,750
6,802	0,077	1,750	1,750
7,935	0,105	1,750	1,750
9,069	0,137	1,750	1,750
10,202	0,174	1,750	1,750
11,335	0,214	1,750	1,750
12,468	0,259	1,750	1,750
13,600	0,308	1,750	1,750
14,733	0,362	1,750	1,750
15,865	0,420	1,750	1,750
16,997	0,482	1,750	1,750
18,129	0,548	1,750	1,750
19,260	0,619	1,750	1,750