

W29

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 866,270

PLK29 2 + 849,625

ŚLK29 2 + 866,119

KŁK29 2 + 882,612

Kąt zwrotu gamma (grady) = 21,0000

Promień R = 100,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 32,980

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,419

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,357

Długość stycznej całkowitej To = 16,645

Długość strzałki Z = 1,376

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 21,000

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
1,940	0,019	1,750	1,750
3,880	0,075	1,750	1,750
5,818	0,169	1,750	1,750
7,754	0,301	1,750	1,750
9,687	0,470	1,750	1,750
11,616	0,677	1,750	1,750
13,541	0,921	1,750	1,750
15,461	1,202	1,750	1,750
17,375	1,521	1,750	1,750
19,282	1,877	1,750	1,750
21,183	2,269	1,750	1,750
23,075	2,699	1,750	1,750
24,958	3,165	1,750	1,750
26,833	3,667	1,750	1,750
28,697	4,206	1,750	1,750
30,550	4,781	1,750	1,750
32,392	5,391	1,750	1,750