

W20

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 94,580

PLK20 2 + 62,359

ŚLK20 2 + 94,403

KŁK20 2 + 126,448

Kąt zwrotu gamma (grady) = 16,3200

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 64,080

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 31,957

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 2,051

Długość stycznej całkowitej To = 32,221

Długość strzałki Z = 2,068

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 16,320

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
3,770	0,028	1,750	1,750
7,539	0,114	1,750	1,750
11,306	0,256	1,750	1,750
15,071	0,455	1,750	1,750
18,832	0,710	1,750	1,750
22,589	1,023	1,750	1,750
26,340	1,392	1,750	1,750
30,086	1,817	1,750	1,750
33,825	2,299	1,750	1,750
37,556	2,837	1,750	1,750
41,279	3,431	1,750	1,750
44,992	4,082	1,750	1,750
48,696	4,788	1,750	1,750
52,388	5,551	1,750	1,750
56,068	6,368	1,750	1,750
59,735	7,241	1,750	1,750
63,389	8,170	1,750	1,750