

## W21

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 219,200

PLK21 2 + 214,618

ŚLK21 2 + 219,197

KŁK21 2 + 223,776

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,8300

Promień R = 100,000

Przechyłka = 3,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 9,160

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 4,577

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,105

Długość stycznej całkowitej To = 4,582

Długość strzałki Z = 0,105

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 5,830

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
0,539	0,001	1,750	1,750
1,077	0,006	1,750	1,750
1,616	0,013	1,750	1,750
2,155	0,023	1,750	1,750
2,693	0,036	1,750	1,750
3,232	0,052	1,750	1,750
3,770	0,071	1,750	1,750
4,308	0,093	1,750	1,750
4,846	0,118	1,750	1,750
5,384	0,145	1,750	1,750
5,922	0,176	1,750	1,750
6,460	0,209	1,750	1,750
6,997	0,245	1,750	1,750
7,535	0,284	1,750	1,750
8,072	0,326	1,750	1,750
8,608	0,371	1,750	1,750
9,145	0,419	1,750	1,750