

## W30

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 927,980  
PLK30 2 + 915,981  
ŚLK30 2 + 927,974  
KŁK30 2 + 939,967

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,0900 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 = 23,980  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 11,990  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,240  
Długość stycznej całkowitej To = 11,999  
Długość strzałki Z = 0,240  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 300,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 5,090

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
1,411	0,003	1,750	1,750
2,822	0,013	1,750	1,750
4,233	0,030	1,750	1,750
5,643	0,053	1,750	1,750
7,054	0,083	1,750	1,750
8,465	0,119	1,750	1,750
9,875	0,163	1,750	1,750
11,285	0,212	1,750	1,750
12,695	0,269	1,750	1,750
14,104	0,332	1,750	1,750
15,513	0,401	1,750	1,750
16,922	0,478	1,750	1,750
18,331	0,561	1,750	1,750
19,739	0,650	1,750	1,750
21,147	0,746	1,750	1,750
22,554	0,849	1,750	1,750
23,961	0,958	1,750	1,750