

## W27

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 763,920  
PLK27 2 + 742,920  
ŚLK27 2 + 763,871  
KŁK27 2 + 784,821

Kąt zwrotu gamma (grady) = 10,6700 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 = 41,900  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 20,926  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,877  
Długość stycznej całkowitej To = 21,000  
Długość strzałki Z = 0,880  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 250,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 10,670

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
2,465	0,012	1,750	1,750
4,929	0,049	1,750	1,750
7,393	0,109	1,750	1,750
9,857	0,194	1,750	1,750
12,319	0,304	1,750	1,750
14,780	0,437	1,750	1,750
17,240	0,595	1,750	1,750
19,698	0,777	1,750	1,750
22,154	0,984	1,750	1,750
24,608	1,214	1,750	1,750
27,059	1,469	1,750	1,750
29,508	1,748	1,750	1,750
31,954	2,051	1,750	1,750
34,397	2,378	1,750	1,750
36,837	2,729	1,750	1,750
39,273	3,104	1,750	1,750
41,705	3,503	1,750	1,750