

## W77

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 9 + 817,330  
PLK77 9 + 810,123  
ŚLK77 9 + 817,318  
KŁK77 9 + 824,512

Kąt zwrotu gamma (grady) = 9,1600  
Szerokość jezdni = 6,000

Promień R = 100,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 14,380  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 7,188  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,259  
Długość stycznej całkowitej To = 7,207  
Długość strzałki Z = 0,259  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 100,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 9,160

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	3,000	3,000
0,846	0,004	3,000	3,000
1,693	0,014	3,000	3,000
2,539	0,032	3,000	3,000
3,385	0,057	3,000	3,000
4,231	0,090	3,000	3,000
5,076	0,129	3,000	3,000
5,921	0,175	3,000	3,000
6,766	0,229	3,000	3,000
7,610	0,290	3,000	3,000
8,454	0,358	3,000	3,000
9,297	0,433	3,000	3,000
10,139	0,515	3,000	3,000
10,981	0,605	3,000	3,000
11,822	0,701	3,000	3,000
12,662	0,805	3,000	3,000
13,501	0,916	3,000	3,000
14,339	1,033	3,000	3,000