

## W75

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 9 + 755,600  
PLK75 9 + 731,195  
ŚLK75 9 + 755,523  
KŁK75 9 + 779,851

Kąt zwrotu gamma (grady) = 12,3900 Promień R = 250,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa  
Szerokość jezdni = 6,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 48,660  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 24,289  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,183  
Długość stycznej całkowitej To = 24,405  
Długość strzałki Z = 1,188  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 250,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 12,390

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
2,862	0,016	3,000	3,000
5,724	0,066	3,000	3,000
8,585	0,147	3,000	3,000
11,444	0,262	3,000	3,000
14,303	0,409	3,000	3,000
17,159	0,590	3,000	3,000
20,013	0,802	3,000	3,000
22,865	1,048	3,000	3,000
25,713	1,326	3,000	3,000
28,558	1,637	3,000	3,000
31,400	1,980	3,000	3,000
34,237	2,355	3,000	3,000
37,070	2,764	3,000	3,000
39,898	3,204	3,000	3,000
42,721	3,677	3,000	3,000
45,538	4,182	3,000	3,000
48,349	4,720	3,000	3,000