

## W39

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 583,430  
PLK39 4 + 580,863  
ŚLK39 4 + 583,428  
KŁK39 4 + 585,992

Kąt zwrotu gamma (grady) = 6,5300 Promień R = 50,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa  
Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 5,120  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 2,563  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,066  
Długość stycznej całkowitej To = 2,567  
Długość strzałki Z = 0,066  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 50,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 6,530

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	2,750	2,750
0,302	0,001	2,750	2,750
0,603	0,004	2,750	2,750
0,905	0,008	2,750	2,750
1,207	0,015	2,750	2,750
1,508	0,023	2,750	2,750
1,810	0,033	2,750	2,750
2,111	0,045	2,750	2,750
2,413	0,058	2,750	2,750
2,714	0,074	2,750	2,750
3,015	0,091	2,750	2,750
3,316	0,110	2,750	2,750
3,617	0,131	2,750	2,750
3,918	0,154	2,750	2,750
4,219	0,178	2,750	2,750
4,519	0,205	2,750	2,750
4,819	0,233	2,750	2,750
5,120	0,263	2,750	2,750