

## W41

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 751,360

PLK41 4 + 737,752

ŚLK41 4 + 751,355

KŁK41 4 + 764,958

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,3300

Promień R = 400,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 27,200

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 13,600

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,231

Długość stycznej całkowitej To = 13,608

Długość strzałki Z = 0,231

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 400,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,330

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
1,600	0,003	2,750	2,750
3,201	0,013	2,750	2,750
4,801	0,029	2,750	2,750
6,401	0,051	2,750	2,750
8,001	0,080	2,750	2,750
9,601	0,115	2,750	2,750
11,201	0,157	2,750	2,750
12,801	0,205	2,750	2,750
14,400	0,259	2,750	2,750
15,999	0,320	2,750	2,750
17,598	0,387	2,750	2,750
19,197	0,461	2,750	2,750
20,795	0,541	2,750	2,750
22,393	0,627	2,750	2,750
23,991	0,720	2,750	2,750
25,588	0,819	2,750	2,750
27,185	0,925	2,750	2,750