

## W10

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 370,070

PLK10 1 + 356,210

ŚLK10 1 + 370,064

KLK10 1 + 383,919

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,4100

Promień R = 400,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 6,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego  $L = 27,700$

Odcięta środka łuku kołowego  $X_o = 13,852$

Rzędna środka łuku kołowego  $Y_o = 0,240$

Długość stycznej całkowitej  $T_o = 13,860$

Długość strzałki  $Z = 0,240$

Odcięta środka koła  $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła  $Y_s = 400,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,410

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
1,630	0,003	3,000	3,000
3,260	0,013	3,000	3,000
4,890	0,030	3,000	3,000
6,519	0,053	3,000	3,000
8,149	0,083	3,000	3,000
9,779	0,120	3,000	3,000
11,408	0,163	3,000	3,000
13,037	0,213	3,000	3,000
14,666	0,269	3,000	3,000
16,295	0,332	3,000	3,000
17,923	0,402	3,000	3,000
19,551	0,478	3,000	3,000
21,179	0,561	3,000	3,000
22,807	0,651	3,000	3,000
24,434	0,747	3,000	3,000
26,060	0,850	3,000	3,000
27,687	0,959	3,000	3,000