

## W61

Nazwa odcinka: droga powiatowa Nr 1299N Krotoszyny - Wonna

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 7 + 439,900

PLK61 7 + 419,440

ŚLK61 7 + 439,868

KŁK61 7 + 460,297

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,6700

Promień R = 300,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 6,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 40,860

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 20,412

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,695

Długość stycznej całkowitej To = 20,460

Długość strzałki Z = 0,697

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 300,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 8,670

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
2,403	0,010	3,000	3,000
4,806	0,039	3,000	3,000
7,209	0,087	3,000	3,000
9,612	0,154	3,000	3,000
12,013	0,241	3,000	3,000
14,414	0,346	3,000	3,000
16,814	0,472	3,000	3,000
19,213	0,616	3,000	3,000
21,611	0,779	3,000	3,000
24,007	0,962	3,000	3,000
26,402	1,164	3,000	3,000
28,795	1,385	3,000	3,000
31,187	1,625	3,000	3,000
33,576	1,885	3,000	3,000
35,963	2,163	3,000	3,000
38,348	2,461	3,000	3,000
40,730	2,778	3,000	3,000