

## W10

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1299N na odcinku Wonna - Radomno

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 755,430

PLK10 1 + 736,423

ŚLK10 1 + 755,280

KŁK10 1 + 774,138

Kąt zwrotu gamma (grady) = 19,5600

Promień R = 122,750

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 37,720

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 18,783

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,446

Długość stycznej całkowitej To = 19,007

Długość strzałki Z = 1,463

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 122,750

Kąt łuku kołowego (grady) = 19,560

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
2,218	0,020	2,750	2,750
4,436	0,080	2,750	2,750
6,652	0,180	2,750	2,750
8,866	0,321	2,750	2,750
11,077	0,501	2,750	2,750
13,285	0,721	2,750	2,750
15,488	0,981	2,750	2,750
17,686	1,281	2,750	2,750
19,879	1,620	2,750	2,750
22,065	1,999	2,750	2,750
24,243	2,418	2,750	2,750
26,414	2,876	2,750	2,750
28,576	3,373	2,750	2,750
30,729	3,908	2,750	2,750
32,872	4,483	2,750	2,750
35,004	5,097	2,750	2,750
37,124	5,748	2,750	2,750