

## W51

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 7 + 567,500

PLK51 7 + 546,303

ŚLK51 7 + 567,449

KŁK51 7 + 588,596

Kąt zwrotu gamma (grady) = 10,7700

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 6,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 42,300

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 21,122

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,894

Długość stycznej całkowitej To = 21,197

Długość strzałki Z = 0,897

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 10,770

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
2,488	0,012	3,000	3,000
4,975	0,050	3,000	3,000
7,462	0,111	3,000	3,000
9,949	0,198	3,000	3,000
12,434	0,309	3,000	3,000
14,918	0,446	3,000	3,000
17,401	0,606	3,000	3,000
19,882	0,792	3,000	3,000
22,361	1,002	3,000	3,000
24,838	1,237	3,000	3,000
27,312	1,496	3,000	3,000
29,783	1,780	3,000	3,000
32,252	2,089	3,000	3,000
34,718	2,422	3,000	3,000
37,180	2,780	3,000	3,000
39,638	3,162	3,000	3,000
42,092	3,569	3,000	3,000