

## W69

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 9 + 692,600

PLK69 9 + 640,979

ŚLK69 9 + 691,251

KŁK69 9 + 741,523

Kąt zwrotu gamma (grady) = 35,5600

Promień R = 180,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 100,540

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 49,621

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 6,975

Długość stycznej całkowitej To = 51,621

Długość strzałki Z = 7,256

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 180,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 35,560

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
5,913	0,097	2,750	2,750
11,820	0,389	2,750	2,750
17,714	0,874	2,750	2,750
23,589	1,552	2,750	2,750
29,439	2,424	2,750	2,750
35,257	3,487	2,750	2,750
41,036	4,740	2,750	2,750
46,772	6,183	2,750	2,750
52,457	7,813	2,750	2,750
58,085	9,629	2,750	2,750
63,650	11,629	2,750	2,750
69,147	13,811	2,750	2,750
74,569	16,173	2,750	2,750
79,911	18,711	2,750	2,750
85,167	21,423	2,750	2,750
90,330	24,306	2,750	2,750
95,396	27,358	2,750	2,750