

## W23

Nazwa odcinka: droga gminna nr 180014N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 500,830

PLK23 2 + 483,267

ŚLK23 2 + 500,801

KŁK23 2 + 518,335

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,9300

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 35,060

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 17,520

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,615

Długość stycznej całkowitej To = 17,563

Długość strzałki Z = 0,616

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 8,930

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	2,500	2,500
2,063	0,009	2,500	2,500
4,125	0,034	2,500	2,500
6,188	0,077	2,500	2,500
8,250	0,136	2,500	2,500
10,311	0,213	2,500	2,500
12,372	0,306	2,500	2,500
14,432	0,417	2,500	2,500
16,491	0,544	2,500	2,500
18,548	0,689	2,500	2,500
20,605	0,851	2,500	2,500
22,660	1,029	2,500	2,500
24,713	1,225	2,500	2,500
26,765	1,437	2,500	2,500
28,815	1,666	2,500	2,500
30,863	1,912	2,500	2,500
32,909	2,176	2,500	2,500
34,953	2,456	2,500	2,500