

## W58

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 8 + 598,700

PLK58 8 + 579,716

ŚLK58 8 + 598,664

KŁK58 8 + 617,611

Kąt zwrotu gamma (grady) = 9,6500

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 = 37,900

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 18,930

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,718

Długość stycznej całkowitej To = 18,984

Długość strzałki Z = 0,720

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 9,650

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
2,229	0,010	3,000	3,000
4,458	0,040	3,000	3,000
6,687	0,089	3,000	3,000
8,915	0,159	3,000	3,000
11,142	0,248	3,000	3,000
13,368	0,358	3,000	3,000
15,594	0,487	3,000	3,000
17,818	0,636	3,000	3,000
20,041	0,805	3,000	3,000
22,262	0,993	3,000	3,000
24,481	1,202	3,000	3,000
26,699	1,430	3,000	3,000
28,914	1,678	3,000	3,000
31,127	1,945	3,000	3,000
33,338	2,233	3,000	3,000
35,545	2,540	3,000	3,000
37,751	2,867	3,000	3,000