

## W58

Nazwa odcinka: droga gminna nr 180014N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 5 + 349,050

PLK58 5 + 331,369

ŚLK58 5 + 349,021

KŁK58 5 + 366,672

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,9900

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 = 35,300

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 17,637

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,623

Długość stycznej całkowitej To = 17,681

Długość strzałki Z = 0,624

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 8,990

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
2,077	0,009	2,500	2,500
4,153	0,035	2,500	2,500
6,229	0,078	2,500	2,500
8,305	0,138	2,500	2,500
10,380	0,216	2,500	2,500
12,455	0,310	2,500	2,500
14,529	0,423	2,500	2,500
16,601	0,552	2,500	2,500
18,673	0,698	2,500	2,500
20,743	0,862	2,500	2,500
22,812	1,043	2,500	2,500
24,879	1,241	2,500	2,500
26,944	1,456	2,500	2,500
29,008	1,689	2,500	2,500
31,070	1,938	2,500	2,500
33,129	2,205	2,500	2,500
35,186	2,489	2,500	2,500