

## W43

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 6 + 486,500

PLK43 6 + 477,264

ŚLK43 6 + 486,488

KŁK43 6 + 495,713

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,8300

Promień R = 150,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 18,440

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,219

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,284

Długość stycznej całkowitej To = 9,236

Długość strzałki Z = 0,284

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 150,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,830

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
1,085	0,004	2,750	2,750
2,170	0,016	2,750	2,750
3,255	0,035	2,750	2,750
4,340	0,063	2,750	2,750
5,425	0,098	2,750	2,750
6,509	0,141	2,750	2,750
7,593	0,192	2,750	2,750
8,677	0,251	2,750	2,750
9,760	0,318	2,750	2,750
10,843	0,392	2,750	2,750
11,925	0,475	2,750	2,750
13,006	0,565	2,750	2,750
14,087	0,663	2,750	2,750
15,167	0,769	2,750	2,750
16,247	0,882	2,750	2,750
17,325	1,004	2,750	2,750
18,403	1,133	2,750	2,750