

## W46

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 6 + 748,200

PLK46 6 + 718,996

ŚLK46 6 + 747,235

KŁK46 6 + 775,474

Kąt zwrotu gamma (grady) = 39,9500

Promień R = 90,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 56,480

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 27,778

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 4,394

Długość stycznej całkowitej To = 29,204

Długość strzałki Z = 4,620

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 90,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 39,950

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
3,321	0,061	2,750	2,750
6,638	0,245	2,750	2,750
9,946	0,551	2,750	2,750
13,241	0,979	2,750	2,750
16,517	1,529	2,750	2,750
19,771	2,198	2,750	2,750
22,998	2,988	2,750	2,750
26,193	3,896	2,750	2,750
29,353	4,921	2,750	2,750
32,473	6,062	2,750	2,750
35,549	7,318	2,750	2,750
38,576	8,686	2,750	2,750
41,550	10,165	2,750	2,750
44,468	11,753	2,750	2,750
47,326	13,448	2,750	2,750
50,119	15,246	2,750	2,750
52,843	17,147	2,750	2,750