

## W2

Nazwa odcinka: droga leśna w Leśnictwie Słobity

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 250,570

PLK2 0 + 234,526

ŚLK2 0 + 250,548

KŁK2 0 + 266,570

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,1600

Promień R = 250,000

Przechyłka = 3,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 32,040

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,011

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,513

Długość stycznej całkowitej To = 16,044

Długość strzałki Z = 0,514

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 8,160

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	1,750	1,750
1,885	0,007	1,750	1,750
3,770	0,028	1,750	1,750
5,654	0,064	1,750	1,750
7,539	0,114	1,750	1,750
9,423	0,178	1,750	1,750
11,306	0,256	1,750	1,750
13,189	0,348	1,750	1,750
15,071	0,455	1,750	1,750
16,952	0,575	1,750	1,750
18,832	0,710	1,750	1,750
20,711	0,859	1,750	1,750
22,589	1,023	1,750	1,750
24,465	1,200	1,750	1,750
26,340	1,392	1,750	1,750
28,214	1,597	1,750	1,750
30,086	1,817	1,750	1,750
31,957	2,051	1,750	1,750