

## W2

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 75,700

PLK2 0 + 61,452

ŚLK2 0 + 75,605

KŁK2 0 + 89,758

Kąt zwrotu gamma (grady) = 18,0200

Promień R = 100,000

Przechyłka = 3,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 28,300

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 14,106

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,000

Długość stycznej całkowitej To = 14,248

Długość strzałki Z = 1,010

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 18,020

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
1,665	0,014	2,500	2,500
3,329	0,055	2,500	2,500
4,993	0,125	2,500	2,500
6,655	0,222	2,500	2,500
8,316	0,346	2,500	2,500
9,974	0,499	2,500	2,500
11,629	0,678	2,500	2,500
13,281	0,886	2,500	2,500
14,929	1,121	2,500	2,500
16,574	1,383	2,500	2,500
18,213	1,673	2,500	2,500
19,848	1,989	2,500	2,500
21,477	2,334	2,500	2,500
23,100	2,705	2,500	2,500
24,717	3,103	2,500	2,500
26,327	3,528	2,500	2,500
27,929	3,979	2,500	2,500