

## W7

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 626,960

PLK7 0 + 587,505

ŚLK7 0 + 626,637

KŁK7 0 + 665,770

Kąt zwrotu gamma (grady) = 19,9300

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 = 78,260

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 38,973

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 3,056

Długość stycznej całkowitej To = 39,455

Długość strzałki Z = 3,094

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 19,930

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
4,604	0,042	1,750	1,750
9,206	0,170	1,750	1,750
13,804	0,381	1,750	1,750
18,399	0,678	1,750	1,750
22,987	1,059	1,750	1,750
27,567	1,524	1,750	1,750
32,138	2,074	1,750	1,750
36,697	2,708	1,750	1,750
41,245	3,426	1,750	1,750
45,778	4,227	1,750	1,750
50,296	5,112	1,750	1,750
54,797	6,079	1,750	1,750
59,280	7,130	1,750	1,750
63,742	8,263	1,750	1,750
68,182	9,477	1,750	1,750
72,600	10,774	1,750	1,750
76,993	12,151	1,750	1,750