

## W17

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 537,050

PLK17 1 + 511,311

ŚLK17 1 + 535,081

KŁK17 1 + 558,851

Kąt zwrotu gamma (grady) = 60,5300

Promień R = 50,000

Przechyłka = 3,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 47,540

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 22,885

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 5,545

Długość stycznej całkowitej To = 25,739

Długość strzałki Z = 6,236

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 50,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 60,530

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
2,795	0,078	1,750	1,750
5,581	0,312	1,750	1,750
8,350	0,702	1,750	1,750
11,093	1,246	1,750	1,750
13,801	1,942	1,750	1,750
16,466	2,789	1,750	1,750
19,079	3,783	1,750	1,750
21,633	4,922	1,750	1,750
24,119	6,202	1,750	1,750
26,529	7,619	1,750	1,750
28,857	9,168	1,750	1,750
31,095	10,845	1,750	1,750
33,235	12,644	1,750	1,750
35,271	14,560	1,750	1,750
37,197	16,588	1,750	1,750
39,006	18,719	1,750	1,750
40,694	20,949	1,750	1,750