

W36

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 183,280

PLK36 4 + 135,287

ŚLK36 4 + 178,515

KŁK36 4 + 221,744

Kąt zwrotu gamma (grady) = 68,8000

Promień R = 80,000

Przechyłka = 3,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 86,460

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 41,155

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 11,398

Długość stycznej całkowitej To = 47,993

Długość strzałki Z = 13,292

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 80,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 68,800

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
5,082	0,162	2,500	2,500
10,144	0,646	2,500	2,500
15,165	1,450	2,500	2,500
20,124	2,573	2,500	2,500
25,002	4,007	2,500	2,500
29,780	5,749	2,500	2,500
34,436	7,791	2,500	2,500
38,954	10,125	2,500	2,500
43,315	12,740	2,500	2,500
47,500	15,628	2,500	2,500
51,493	18,776	2,500	2,500
55,279	22,171	2,500	2,500
58,841	25,799	2,500	2,500
62,165	29,647	2,500	2,500
65,239	33,698	2,500	2,500
68,048	37,936	2,500	2,500
70,583	42,344	2,500	2,500