

W2

Nazwa odcinka: droga gminna nr 104378B, Filipki Małe

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 135,210

PLK2 0 + 129,772

ŚLK2 0 + 135,152

KŁK2 0 + 140,531

Kąt zwrotu gamma (grady) = 22,8300

Promień R = 30,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 10,760

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 5,350

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,481

Długość stycznej całkowitej To = 5,438

Długość strzałki Z = 0,489

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 30,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 22,830

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
0,633	0,007	1,750	1,750
1,265	0,027	1,750	1,750
1,897	0,060	1,750	1,750
2,528	0,107	1,750	1,750
3,158	0,167	1,750	1,750
3,787	0,240	1,750	1,750
4,414	0,326	1,750	1,750
5,039	0,426	1,750	1,750
5,661	0,539	1,750	1,750
6,282	0,665	1,750	1,750
6,899	0,804	1,750	1,750
7,513	0,956	1,750	1,750
8,124	1,121	1,750	1,750
8,732	1,299	1,750	1,750
9,335	1,489	1,750	1,750
9,934	1,693	1,750	1,750
10,529	1,908	1,750	1,750