

W9

Nazwa odcinka: droga gminna nr 104378B, Filipki Małe

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 303,420

PLK9 1 + 287,157

ŚLK9 1 + 303,414

KLK9 1 + 319,672

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,1400

Promień R = 500,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 32,520

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,255

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,264

Długość stycznej całkowitej To = 16,263

Długość strzałki Z = 0,264

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 500,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,140

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
1,913	0,004	1,750	1,750
3,825	0,015	1,750	1,750
5,738	0,033	1,750	1,750
7,650	0,059	1,750	1,750
9,563	0,091	1,750	1,750
11,475	0,132	1,750	1,750
13,387	0,179	1,750	1,750
15,299	0,234	1,750	1,750
17,211	0,296	1,750	1,750
19,122	0,366	1,750	1,750
21,033	0,443	1,750	1,750
22,944	0,527	1,750	1,750
24,855	0,618	1,750	1,750
26,765	0,717	1,750	1,750
28,674	0,823	1,750	1,750
30,584	0,936	1,750	1,750
32,493	1,057	1,750	1,750