

W6

Nazwa odcinka: droga gminna nr 104378B, Filipki Małe

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 598,470

PLK6 0 + 567,683

ŚLK6 0 + 598,431

KŁK6 0 + 629,180

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,8300

Promień R = 500,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 61,500

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 30,729

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,945

Długość stycznej całkowitej To = 30,787

Długość strzałki Z = 0,947

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 500,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,830

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
3,617	0,013	1,750	1,750
7,235	0,052	1,750	1,750
10,852	0,118	1,750	1,750
14,468	0,209	1,750	1,750
18,083	0,327	1,750	1,750
21,698	0,471	1,750	1,750
25,311	0,641	1,750	1,750
28,923	0,837	1,750	1,750
32,534	1,060	1,750	1,750
36,143	1,308	1,750	1,750
39,750	1,583	1,750	1,750
43,355	1,883	1,750	1,750
46,958	2,210	1,750	1,750
50,558	2,563	1,750	1,750
54,155	2,941	1,750	1,750
57,750	3,346	1,750	1,750
61,342	3,777	1,750	1,750