

W1

Nazwa odcinka: droga gminna nr 104378B, Filipki Małe

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 62,800

PLK1 0 + 55,395

ŚLK1 0 + 62,798

KLK1 0 + 70,200

Kąt zwrotu gamma (grady) = 3,7700

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 14,800

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 7,401

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,110

Długość stycznej całkowitej To = 7,405

Długość strzałki Z = 0,110

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 3,770

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 |
| 0,871 | 0,002 | 1,750 | 1,750 |
| 1,742 | 0,006 | 1,750 | 1,750 |
| 2,613 | 0,014 | 1,750 | 1,750 |
| 3,483 | 0,024 | 1,750 | 1,750 |
| 4,354 | 0,038 | 1,750 | 1,750 |
| 5,225 | 0,055 | 1,750 | 1,750 |
| 6,095 | 0,074 | 1,750 | 1,750 |
| 6,966 | 0,097 | 1,750 | 1,750 |
| 7,837 | 0,123 | 1,750 | 1,750 |
| 8,707 | 0,152 | 1,750 | 1,750 |
| 9,577 | 0,184 | 1,750 | 1,750 |
| 10,447 | 0,218 | 1,750 | 1,750 |
| 11,317 | 0,256 | 1,750 | 1,750 |
| 12,187 | 0,297 | 1,750 | 1,750 |
| 13,057 | 0,341 | 1,750 | 1,750 |
| 13,927 | 0,388 | 1,750 | 1,750 |
| 14,796 | 0,438 | 1,750 | 1,750 |