

W11

Nazwa odcinka: ścieżka rowerowa Bratian - Ilawa - etap II Radomno - Ilawa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 422,800
PLK11 3 + 343,769
ŚLK11 3 + 422,152
KŁK11 3 + 500,534

Kąt zwrotu gamma (grady) = 19,9600
Szerokość jezdni = 2,500

Promień R = 500,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 156,760
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 78,062
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 6,131
Długość stycznej całkowitej To = 79,031
Długość strzałki Z = 6,207
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 500,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 19,960

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 | 1,250 | 1,250 |
| 9,221 | 0,085 | 1,250 | 1,250 |
| 18,439 | 0,340 | 1,250 | 1,250 |
| 27,650 | 0,765 | 1,250 | 1,250 |
| 36,853 | 1,360 | 1,250 | 1,250 |
| 46,042 | 2,124 | 1,250 | 1,250 |
| 55,216 | 3,058 | 1,250 | 1,250 |
| 64,371 | 4,161 | 1,250 | 1,250 |
| 73,505 | 5,432 | 1,250 | 1,250 |
| 82,613 | 6,872 | 1,250 | 1,250 |
| 91,693 | 8,480 | 1,250 | 1,250 |
| 100,742 | 10,254 | 1,250 | 1,250 |
| 109,757 | 12,195 | 1,250 | 1,250 |
| 118,734 | 14,302 | 1,250 | 1,250 |
| 127,671 | 16,575 | 1,250 | 1,250 |
| 136,565 | 19,011 | 1,250 | 1,250 |
| 145,412 | 21,612 | 1,250 | 1,250 |
| 154,210 | 24,375 | 1,250 | 1,250 |