

## W1

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 6,650

PK1 0 + 0,379

SK1 0 + 5,493

KK1 0 + 10,606

Kąt zwrotu gamma (grady) = 93,0100

Promień R = 7,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 10,220

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 4,671

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,786

Długość stycznej całkowitej To = 6,271

Długość strzałki Z = 2,398

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 7,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 93,010

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 | 2,500          | 2,500      |
| 0,601                   | 0,026 | 2,500          | 2,500      |
| 1,197                   | 0,103 | 2,500          | 2,500      |
| 1,785                   | 0,231 | 2,500          | 2,500      |
| 2,359                   | 0,410 | 2,500          | 2,500      |
| 2,916                   | 0,636 | 2,500          | 2,500      |
| 3,452                   | 0,910 | 2,500          | 2,500      |
| 3,962                   | 1,229 | 2,500          | 2,500      |
| 4,442                   | 1,590 | 2,500          | 2,500      |
| 4,890                   | 1,992 | 2,500          | 2,500      |
| 5,302                   | 2,430 | 2,500          | 2,500      |
| 5,675                   | 2,902 | 2,500          | 2,500      |
| 6,006                   | 3,404 | 2,500          | 2,500      |
| 6,292                   | 3,933 | 2,500          | 2,500      |
| 6,532                   | 4,484 | 2,500          | 2,500      |
| 6,724                   | 5,054 | 2,500          | 2,500      |
| 6,866                   | 5,639 | 2,500          | 2,500      |
| 6,958                   | 6,233 | 2,500          | 2,500      |