

## W12

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 366,900

PK12 0 + 361,806

SK12 0 + 366,896

KK12 0 + 371,985

Kąt zwrotu gamma (grady) = 6,4800

Promień R = 100,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 4,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 10,180

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 5,087

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,129

Długość stycznej całkowitej To = 5,094

Długość strzałki Z = 0,130

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 6,480

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	2,000	2,000
0,599	0,002	2,000	2,000
1,197	0,007	2,000	2,000
1,796	0,016	2,000	2,000
2,395	0,029	2,000	2,000
2,993	0,045	2,000	2,000
3,592	0,065	2,000	2,000
4,190	0,088	2,000	2,000
4,788	0,115	2,000	2,000
5,386	0,145	2,000	2,000
5,984	0,179	2,000	2,000
6,581	0,217	2,000	2,000
7,179	0,258	2,000	2,000
7,776	0,303	2,000	2,000
8,373	0,351	2,000	2,000
8,969	0,403	2,000	2,000
9,565	0,459	2,000	2,000
10,161	0,518	2,000	2,000