

W13

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 387,430

PK13 0 + 381,881

SK13 0 + 387,424

KK13 0 + 392,968

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,0580

Promień R = 100,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego L = 11,080

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 5,541

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,154

Długość stycznej całkowitej To = 5,549

Długość strzałki Z = 0,154

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,058

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
0,652	0,002	2,000	2,000
1,304	0,009	2,000	2,000
1,956	0,019	2,000	2,000
2,608	0,034	2,000	2,000
3,260	0,053	2,000	2,000
3,912	0,077	2,000	2,000
4,564	0,104	2,000	2,000
5,215	0,136	2,000	2,000
5,866	0,172	2,000	2,000
6,517	0,213	2,000	2,000
7,168	0,257	2,000	2,000
7,818	0,306	2,000	2,000
8,468	0,359	2,000	2,000
9,118	0,417	2,000	2,000
9,767	0,478	2,000	2,000
10,416	0,544	2,000	2,000
11,064	0,614	2,000	2,000