

W7

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 145,940

PK7 0 + 139,653

SK7 0 + 145,938

KK7 0 + 152,223

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,0010

Promień R = 200,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 12,560

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 6,284

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,099

Długość stycznej całkowitej To = 6,287

Długość strzałki Z = 0,099

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,001

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
0,739	0,001	2,000	2,000
1,479	0,005	2,000	2,000
2,218	0,012	2,000	2,000
2,957	0,022	2,000	2,000
3,697	0,034	2,000	2,000
4,436	0,049	2,000	2,000
5,175	0,067	2,000	2,000
5,914	0,087	2,000	2,000
6,653	0,111	2,000	2,000
7,392	0,137	2,000	2,000
8,131	0,165	2,000	2,000
8,870	0,197	2,000	2,000
9,608	0,231	2,000	2,000
10,347	0,268	2,000	2,000
11,085	0,307	2,000	2,000
11,823	0,350	2,000	2,000
12,561	0,395	2,000	2,000