

W2

Nazwa odcinka: Odcinek 3

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 256,770
PŁK2 0 + 231,455
ŚŁK2 0 + 256,744
KŁK2 0 + 282,034

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,0000 Promień R = 460,000 Przechyłka = -2,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 50,580
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 25,277
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,695
Długość stycznej całkowitej To = 25,315
Długość strzałki Z = 0,696
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 460,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 7,000

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
2,975	0,010	2,000	2,000
5,950	0,038	2,000	2,000
8,925	0,087	2,000	2,000
11,900	0,154	2,000	2,000
14,874	0,241	2,000	2,000
17,847	0,346	2,000	2,000
20,820	0,471	2,000	2,000
23,792	0,616	2,000	2,000
26,762	0,779	2,000	2,000
29,732	0,962	2,000	2,000
32,700	1,164	2,000	2,000
35,667	1,385	2,000	2,000
38,633	1,625	2,000	2,000
41,597	1,885	2,000	2,000
44,559	2,163	2,000	2,000
47,519	2,461	2,000	2,000
50,478	2,778	2,000	2,000