

W1

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1250N w Trzcinie

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 37,570
PŁK1 0 + -0,297
ŚLK1 0 + 37,284
KŁK1 0 + 74,866

Kąt zwrotu gamma (grady) = 19,1400 Promień R = 250,000 Przechyłka = 3,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 5,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 75,160$
Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 37,440$
Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 2,819$
Długość stycznej całkowitej $T_o = 37,867$
Długość strzałki $Z = 2,852$
Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
Rzędna środka koła $Y_s = 250,000$
Kąt łuku kołowego (grady) = 19,140

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
4,421	0,039	2,500	2,500
8,841	0,156	2,500	2,500
13,258	0,352	2,500	2,500
17,671	0,625	2,500	2,500
22,078	0,977	2,500	2,500
26,478	1,406	2,500	2,500
30,870	1,913	2,500	2,500
35,253	2,498	2,500	2,500
39,624	3,160	2,500	2,500
43,983	3,899	2,500	2,500
48,328	4,716	2,500	2,500
52,659	5,609	2,500	2,500
56,972	6,578	2,500	2,500
61,268	7,624	2,500	2,500
65,545	8,745	2,500	2,500
69,801	9,942	2,500	2,500
74,035	11,214	2,500	2,500