

W10

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1273N Ostrowite - gr. woj. (Górale)

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 411,500

PLK10 4 + 403,548

ŚLK10 4 + 411,496

KŁK10 4 + 419,444

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,0600

Promień R = 200,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 15,900

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 7,946

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,158

Długość stycznej całkowitej To = 7,952

Długość strzałki Z = 0,158

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 200,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 5,060

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	2,750	2,750
0,935	0,002	2,750	2,750
1,870	0,009	2,750	2,750
2,805	0,020	2,750	2,750
3,740	0,035	2,750	2,750
4,675	0,055	2,750	2,750
5,610	0,079	2,750	2,750
6,544	0,107	2,750	2,750
7,479	0,140	2,750	2,750
8,413	0,177	2,750	2,750
9,347	0,219	2,750	2,750
10,281	0,264	2,750	2,750
11,215	0,315	2,750	2,750
12,149	0,369	2,750	2,750
13,082	0,428	2,750	2,750
14,015	0,492	2,750	2,750
14,947	0,559	2,750	2,750
15,880	0,631	2,750	2,750